



Anhang I – Amtliche Nachricht Nr. 15 / 2024

Liste der abdriftmindernden Pflanzenschutzgeräte bzw. -geräteteile,
Stand 1. Jänner 2024

Inhaltsübersicht

Vorbemerkung zur Liste der abdriftmindernden Pflanzenschutzgeräte bzw. -geräteteile:	2
Allgemeine Eintragungen basierend auf der Prüfung und Eintragung durch das Julius-Kühn-Institut: ...	4
Düsensortimente basierend auf der Prüfung und Eintragung durch das Julius-Kühn-Institut	179
Anerkannte PWM-Systeme basierend auf der Prüfung und Eintragung durch das Julius-Kühn-Institut	180
Stationäre Spritz- und Sprinkleranlagen	181
Abdriftminderung durch nach oben geschlossene Hagelschutznetze	181
Abdriftminderung durch „Verlustarmsprühen“	182
Abdriftmindernde Zusatzeinrichtungen für Pflanzenschutzgeräte im Obst- und Weinbau	184
Verwendungsbereiche	184
Antragsteller/Hersteller:	185



Vorbemerkung zur Liste der abdriftmindernden Pflanzenschutzgeräte bzw. -geräteteile:

Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung der für die Abdrift maßgebenden Bauteile. Sie besagt nicht, dass in jedem Fall das komplette Gerät geprüft wurde. Während der Prüfung sind keine Wirksamkeitseinschränkungen aufgetreten, diese können aber nicht in allen Fällen ausgeschlossen werden. In jedem Fall muss das Gerät nach guter fachlicher Praxis und unter Berücksichtigung der Angaben der Gebrauchsanleitung und der Gerätebeschreibung eingesetzt werden. Dazu gehört, dass im Ackerbau eine Fahrgeschwindigkeit von 8 km/h nicht überschritten wird, es sein denn, die Verwendungsbestimmungen enthalten hierzu andere Angaben.

Soweit in Spalte 3 ("Ausführungen") Düsensortimente angegeben sind, sind die zugehörigen Düsentypen in dem Tabellenblatt Düsensortimente aufgelistet.

Soweit in der 4. Spalte des Tabellenblattes "Eintragungen" Verwendungsbestimmungen aufgeführt sind, wird die angegebene Abdriftminderung nur erreicht, wenn das Pflanzenschutzmittel mit diesem Gerät nach diesen Vorgaben ausgebracht wird. Für Düsen im Ackerbau gilt als Standard ein Zielflächenabstand von 50 cm und eine Düse zu Düse Abstand von 50 cm, sofern in der Spalte "Gerätetyp" bzw. in den "Verwendungsbestimmungen" nicht anders ausgeführt.

Die in den Spalten "Verwendungsbereiche" und "Antragsteller" verwendeten Kennbuchstaben sind in den Tabellenblättern "Verwendungsbereiche" und "Antragsteller Hersteller" aufgeschlüsselt.

Spritz- und Sprühgeräte mit Luftunterstützung, die im Obstbau eingesetzt werden und für diesen Verwendungsbereich in die Abdriftminderungsklassen 50%, 75% oder 90% des Verzeichnisses eingetragen sind gelten als eingetragen in die nächst höhere Abdriftminderungsklasse und können dann entsprechend den Anwendungsbestimmungen der anzuwendenden Pflanzenschutzmittel für die jeweils nächst höhere Klasse (75 %, 90 % oder 95 %) verwendet werden, wenn

- die Obstanlage mit einem über dem Bestand geschlossenen Hagelschutznetz versehen ist und
- zwischen der Längsseite der Obstanlage und dem zu schützenden Objekt (Oberflächengewässer, Saumbiotop) ein geschlossenes vertikales Netz mit einer



Maschenweite von maximal 0,27 x 0,77 mm angebracht und mit dem Hagelschutznetz verbunden ist.

Bisherige Eintragungen mit Hagelschutznetzen (V 92-01, V 92-02 und unter Punkt 5. Abdriftminderung durch nach oben geschlossene Hagelschutznetze) bleiben davon unberührt.

"Pulsweitenmodulationssysteme (PWM-Systeme) können die Abdriftminderung erheblich beeinflussen. Eintragungen von Feldspritzgeräten mit z. B. Injektordüsen können daher nicht direkt auf die Verwendung mit PWM-Systemen angewendet werden. Daher gilt in diesen Fällen folgende Regelung:

Geräte, für die Eintragungen in der Spalte Gerätetyp mit „Feldspritzgeräte mit Düse...“ beginnen und die für den Verwendungsbereich Ackerbau in die Abdriftminderungsklassen 95 %, 90 % oder 75 % des Verzeichnisses eingetragen sind, gelten in Verbindung mit JKI- anerkannten PWM-Systemen als eingetragen in die nächst niedrigere Abdriftminderungsklasse. Diese können dann entsprechend den Anwendungsbestimmungen der anzuwendenden Pflanzenschutzmittel für die jeweils nächst niedrigere Klasse (90 %, 75 % oder 50 %) verwendet werden, wenn eines der im Registerblatt „PWM-Systeme“ genannten anerkannten Pulsweitenmodulationssysteme eingesetzt wird. Geräte, für die Eintragungen in der Spalte Gerätetyp mit „Feldspritzgeräte mit Düse...“ beginnen und die für den Verwendungsbereich Ackerbau in die Abdriftminderungsklassen 50 % des Verzeichnisses eingetragen sind, sind in Verbindung mit JKI- anerkannten PWM-Systemen keiner Abdriftminderungsklasse zuzuordnen.

Sofern das PWM-System nicht verwendet wird (ausgeschaltet oder Duty Cycle fest auf 100 % eingestellt) gelten die oben genannten Eintragungen unverändert.

Achtung! Feldspritzgeräte mit nicht JKI- anerkannten PWM-Systemen sind keiner Abdriftminderungsklasse zuzuordnen.

Grundsätzlich sind bei der Kombination von JKI- anerkannten Düsen mit den JKI anerkannten PWM-Systemen die Angaben des jeweiligen Herstellers zu beachten."



Allgemeine Eintragungen basierend auf der Prüfung und Eintragung durch das Julius-Kühn-Institut:

Abdriftminderung	V-Nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Beschreibung der Eintragung	Verwendungsbe- reiche	Antrag- steller
50 %	2-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	3-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 025 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	4-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	2-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	3-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 025 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	4-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	5-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	6-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	19-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 C	Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	21-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	23-02	John Deere 310 310-003 bis 310-007 und 310-018 alle mit Target-Spray	Target-Spray muss eingeschaltet sein.	Geräte mit Querstrom System, 3 m Arbeitshöhe	B,O	DOU
50 %	23-04	John Deere 315 315-003 bis 315-007 und 315-018 alle mit Target-Spray	Target-Spray muss eingeschaltet sein.	Geräte mit Querstrom System, 3 m Arbeitshöhe	B,O	DOU



50 %	27-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	29-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	30-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	32-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler ID 90- 02 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	32-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-02 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	35-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler ID 90- 015 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	35-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-015 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC



50 %	36-02	HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE 1 bis 10 und 13 bis 22 und 25 bis 34 und 37 bis 46 und 49 bis 58 und 61 bis 70 und 73 bis 82 und 85 bis 94 und 97 bis 106 und 109 bis 118 und 121 bis 130 und 133 bis 142 und 145 bis 154 und 157 bis 166 und 169 bis 178 und 181 bis 190 alle mit Düse Hardi ISO- F-02 oder Hardi ISO-F-03	Spritzdruck max. 2,5 bar, Luftleistung 140 bar, Mindestbestandeshöhe 30 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützu ng.	A,G,R,Z	HAR
50 %	36-03	Hardi Alpha 17 bis 28 und 65 bis 76 und 91 bis 102 und 119 bis 130 und 167 bis 178 und 193 bis 204 und 219 bis 230 und 247 bis 258 alle mit Düse Hardi ISO- F-02 oder Hardi ISO-F-03	Spritzdruck max. 2,5 bar, Luftleistung 140 bar, Mindestbestandeshöhe 30 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützu ng.	A,G,R,Z	HAR
50 %	36-05	HARDI COMMANDER- TWIN FORCE 1 bis 104 alle mit Düse Hardi ISO-F-02 oder Hardi ISO-F-03	Spritzdruck max. 2,5 bar, Luftleistung 140 bar, Mindestbestandeshöhe 30 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützu ng.	A,G,R,Z	HAR
50 %	39-01	Sprühgeräte mit Düse Albus AVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR



			Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
50 %	39-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	40-01	Sprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	40-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-02	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	41-01	Sprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	41-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-03	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR



Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.						
50 %	42-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	43-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	48-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	55-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet DG 8002 VS	Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 15,0 bar	B,O	SSC
50 %	56-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet DG 8003 VS	Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 15,0 bar	B,O	SSC
50 %	57-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet DG 8004 VS	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 15,0 bar	B,O	SSC
50 %	58-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet DG 8005 VS	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 15,0 bar	B,O	SSC
50 %	60-01	Feldspritzgeräte mit Düse John	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bis 5 bar	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	JOD



		Deere Twin Fluid 35	spritzen. Luftdruck 0,35 bar, Zielflächenabstand 50 cm.			
50 %	60-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere Twin Fluid 35	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4 bis 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar, Zielflächenabstand 75 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	JOD
50 %	65-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	66-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	79-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-03 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	79-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-03 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	82-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-025 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	82-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-025 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC



Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.						
50 %	85-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	86-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	87-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	91-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	92-01	Sprühgeräte	Ein über dem Bestand geschlossenes Hagelschutznetz muss installiert sein. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.		O	
50 %	96-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler AD 90-02 C	Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	97-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler AD 90-03 C	Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	98-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler AD 90-04 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	99-01	Turbomat 50 und 52 und	In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	JAC



		54 und 56 und 58 und 60 und 62 und 64 und 66 und 68 bis 70 alle mit Düse WIFD50-1				
50 %	99-03	Turbo 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	JAC
50 %	99-05	Turbomat 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 und 62 und 64 und 66 und 68 bis 70 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	KRI
50 %	99-07	Turbo 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	KRI
50 %	116-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	121-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi ISO-LD 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	127-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	135-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 025 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	136-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	137-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	138-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC



50 %	148-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-025-110	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	149-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-03-110	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	150-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-04-110	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	151-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-05-110	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	156-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	157-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	160-01	Sprühgeräte mit Düse Albus AVI 80-01	Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	162-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	163-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	164-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm .	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	165-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 025 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm .	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	173-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AirJet 35	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bis 6,0 bar und einem Luftdruck bis 0,5 bar oder mit einem Druck von 6,0 bar	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in	A,G,R,Z	SSC



			und einem Luftdruck von 0,75 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:14		
50 %	174-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 025 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	175-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	176-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	177-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	179-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AirJet 42	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar oder mit einem Druck von 5,0 bis 5,5 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:11	A,G,R,Z	SSC
50 %	181-01	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TT 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	182-01	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TT 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	183-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI Twin 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR



50 %	184-01	Sprühgeräte mit Düse Albusz TVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,O	AGR
50 %	185-01	Sprühgeräte mit Düse Albusz TVI 80-0050	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,O	AGR
50 %	187-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	187-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	187-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	187-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



50 %	188-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 POM oder Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	188-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	188-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM oder ID-120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	189-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-04 POM oder Lechler ID 120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	189-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM oder ID-120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	190-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 03 VS oder TeeJet AIC 110 03 VS oder	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC



		TeeJet AIC 110 03 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS				
50 %	191-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	192-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	198-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 02 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	199-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIXR 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	200-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIXR 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	206-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	206-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC



50 %	206-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	206-08	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	207-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	207-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	207-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	207-09	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	207-12	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 POM in Verbindung mit	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC



		Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM				
50 %	208-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	208-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	209-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	209-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	209-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	209-09	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC



50 %	210-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	211-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	212-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	213-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 05	Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	214-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 025 VS oder TeeJet AIC 110 025 VS oder TeeJet AIC 110 025 VP jeweils mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	220-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO ULD 03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	226-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIXR 110 05 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	228-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	231-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	232-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	240-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	240-03	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP



50 %	241-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	241-03	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	242-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	242-03	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	243-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	243-03	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	244-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	245-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	246-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	247-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	248-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	248-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC



			geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3,0 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
50 %	249-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	249-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	250-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	251-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	260-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 8002 VK	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
50 %	260-04	Axialsprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 8002 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC



			Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
50 %	261-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 8003 VK	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
50 %	261-04	Axialsprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 8003 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
50 %	262-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 80015 VK	Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
50 %	263-01	Sprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 80025 VK	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
50 %	263-04	Axialsprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 80025 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC



50 %	264-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11003 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	265-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11004 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	289-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere Twin Fluid TK-10/35	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bis 6,0 bar und einem Luftdruck bis 0,5 bar oder mit einem Druck von 6,0 bar und einem Luftdruck von 0,75 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:14	A,G,R,Z	DOU
50 %	290-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere Twin Fluid TK-10/42	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar oder mit einem Druck von 5,0 bis 5,5 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:11	A,G,R,Z	DOU
50 %	294-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	294-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	295-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP



50 %	295-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	298-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	301-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	302-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	303-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	306-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-01 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	306-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-01 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	315-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	315-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination	A,G,R,Z	AGR



		HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025		von 2,5 bis 8,0 bar		
50 %	315-05	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	315-07	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	316-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	316-05	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	316-08	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	316-12	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR



		Agrotop AirMix OC 80-03				
50 %	316-16	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	317-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	317-04	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	317-07	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	326-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110- 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	339-01	Sprühgeräte mit Düse Albus CVI 80-01	Maximaler Spritzdruck 5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR



			Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
50 %	340-01	Sprühgeräte mit Düse Albuz CVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	340-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz CVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	341-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	342-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	343-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	344-01	Sprühgeräte mit Düse Albuz CVI 80-02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
50 %	344-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz CVI 80-02	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3,0 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR



		Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.				
50 %	345-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	346-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	349-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	350-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	364-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	367-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 POM plus 6 x Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-03 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
50 %	367-05	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 C plus 6 x Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-03 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
50 %	368-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 POM plus 6 x Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-04 POM zum Einbau im Mittelteil der	A,G,R,Z	LEC



				Gerätegestänge		
50 %	368-06	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 C plus 6 x Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-04 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
50 %	369-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 POM plus 6 x Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-05 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
50 %	369-06	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 C plus 6 x Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-05 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
50 %	370-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	371-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	372-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-06 POM plus 6 x Lechler IDK 120-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-06 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC



50 %	373-01	Feldspritzgeräte mit Düse EZK Twin 11003	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	MMA
50 %	375-01	Sprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-0067 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	375-03	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-0067 C	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m ³ /h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
50 %	381-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 06 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 1,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	385-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düsen TeeJet AITTJ60 11003 VP plus 6 x TeeJet AI/AIC 11003 VS oder TeeJet AIC 11003 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar, 6 x AI/AIC 11003 VS oder AIC 11003 VP zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	SSC
50 %	386-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düsen TeeJet AITTJ60 11004 VP plus 6 x TeeJet AI/AIC 11004 VS oder TeeJet AIC 11004 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination 2,0 bis 8,0 bar, 6 x AI/AIC 11004 VS oder AIC 11004 VP zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	SSC



50 %	389-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	389-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	390-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	390-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	391-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	391-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	392-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	392-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	393-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	393-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	398-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	399-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	401-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	402-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



50 %	403-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	404-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	405-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	407-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	416-01	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner 42GA mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 5 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 5 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit 42GA Gebläse	O	WAN
50 %	434-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	434-03	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR



50 %	436-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	437-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-02 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	437-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-02 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	438-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	446-01	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	446-03	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
50 %	447-01	Toselli Kompakt 10.5 mit Düse Lechler LU 120 03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung (Air-Spray)	A	TOS
50 %	447-02	Toselli Cloud 20.1 bis 20.6 und 20.15 bis 20.20 alle mit Düse Lechler LU 120 03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und	A	TOS



			unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Luftunterstützung (Air-Spray)		
50 %	447-03	Toselli Avenger 23.1 bis 23.6 und 23.13 bis 23.18 alle mit Düse Lechler LU 120 03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung (Air-Spray)	A	TOS
50 %	447-04	Toselli Marvel 30.1 bis 30.9 und 30.19 bis 30.27 alle mit Düse Lechler LU 120 03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung (Air-Spray)	A	TOS
50 %	447-05	Toselli Kompakt 10.5 mit Düse Dualcone TR 80 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung (Air-Spray)	A	TOS
50 %	447-06	Toselli Cloud 20.1 bis 20.6 und 20.15 bis 20.20 alle mit Düse Dualcone TR 80 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung (Air-Spray)	A	TOS
50 %	447-07	Toselli Avenger 23.1 bis 23.6 und 23.13 bis 23.18 alle mit Düse Dualcone TR 80 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und	A	TOS



			schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Luftunterstützung (Air-Spray)		
50 %	447-08	Toselli Marvel 30.1 bis 30.9 und 30.19 bis 30.27 alle mit Düse Dualcone TR 80 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung (Air-Spray)	A	TOS
50 %	470-01	Sprühgeräte mit Gebläse QU17-H mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Albus AVI 80-01 auf 3 bar bei Albus AVI 80-015 auf 5 bar bei Albus AVI 80-02 auf 8 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Querstromgebläse QU17-H, Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB
50 %	483-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2003A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	487-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	488-01	Feldspritzgeräte mit Düse John	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		Deere PSLDAQ10025				
50 %	489-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1003	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	490-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ10035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	491-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	492-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	493-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT10025A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	494-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1003A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	495-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT10035A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	496-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1004A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	497-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1005A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	498-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1006A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	505-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT160-110 03 VP-C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	506-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC



		TTI60-110 04 VP-C				
50 %	507-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 025 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	508-03	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm und einem Duty Cycle von 100 % bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	508-05	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 50 % mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	508-06	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	508-13	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm und einem Duty Cycle von mindestens 30 % bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	515-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 05 VP-C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	517-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 02 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	519-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	527-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6MS 05 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	528-02	Feldspritzgeräte mit Düse	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP



		Agroplast 6MS 04 C2				
50 %	533-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	534-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
50 %	544-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 03 C2	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	545-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 03 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	546-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	547-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 05 C2	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	548-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 05 P2	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	551-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 04 P2	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
50 %	552-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDMQ2006	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 60 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	561-01	Sprühgeräte mit Überzeilengestä nge mit Recyclingeinrich tung Typ „GTLV“ mit Düse WIFD50-1	Die Geräte sind entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Überzeilengest änge mit Recyclingeinric htung Typ „GTLV“	B,S,W,Z	WEB
50 %	580-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR



50 %	581-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	600-01	Feldspritzgeräte mit Düse ASJ CFA11002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	ASJ
50 %	601-01	Feldspritzgeräte mit Düse ASJ CFA110025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	ASJ
50 %	603-02	Feldspritzgeräte mit Düse ASJ CFA11004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	ASJ
50 %	605-01	Feldspritzgeräte mit Düse ASJ CFA11006	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	ASJ
50 %	611-01	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger DR110-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
50 %	612-02	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
50 %	613-03	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
50 %	614-01	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger DR110-06	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
50 %	615-01	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger MR110-06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
50 %	618-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	626-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11005 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	630-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ20025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	631-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2003	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	632-01	Feldspritzgeräte mit Düse John	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		Deere PSULDCQ2004				
50 %	635-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDACQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	636-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDACQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	637-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2003	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	638-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	639-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	651-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	653-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	655-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
50 %	658-02	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TT 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	665-25	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz AXI 110 015				
50 %	665-26	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	665-27	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	665-28	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz AXI 110 015				
50 %	665-29	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	665-30	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
50 %	665-85	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU



		bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz CVI 110 015				
50 %	665-86	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingsprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
50 %	665-87	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingsprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
50 %	665-88	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingsprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU



		R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz CVI 110 015				
50 %	665-89	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingsprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
50 %	665-90	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingsprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
50 %	678-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11005VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	679-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11006VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	680-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11004VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	681-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
50 %	690-03	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM
75 %	1-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



75 %	2-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	3-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 025 VS	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	4-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	5-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	6-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	19-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	20-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	22-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	23-01	John Deere 310 310-003 bis 310-007 und 310-018 mit Düse OFD75	Der Spritzdruck ist zu begrenzen bei TeeJet DG 8002 VS auf 4 bar TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar Lechler AD 90-02 C auf 4 bar Lechler AD 90-03 C auf 4 bar sonst auf 8 bar.	Geräte mit Querstrom System, 3 m Arbeitshöhe	B,O	DOU
75 %	23-03	John Deere 315 315-003 bis 315-007 und 315-018 mit Düse OFD75	Der Spritzdruck ist zu begrenzen bei TeeJet DG 8002 VS auf 4 bar TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar Lechler AD 90-02 C auf 4 bar Lechler AD 90-03 C auf 4 bar sonst auf 8 bar.	Geräte mit Querstrom System, 3 m Arbeitshöhe	B,O	DOU
75 %	24-01	ANPA 7 bis 9 und 16 bis 18 und 25 bis 27 und 34 bis 36 und 43 bis 45 und 52 bis 54 und 62 und 63 und 70 bis 72 und 79 bis 81 und 88 bis 90 und 97 bis 99 und 106 bis 108 und 115	Der Spritzdruck ist zu begrenzen bei Agrotop Airmix 11004 auf 1,0 bar Agrotop Airmix 11005 auf 2,0 bar sonst auf 3,0 bar, Gebläse mit voller Luftleistung (160-170 bar), Mindestbestandeshöhe 50 cm, Zielflächenabstand 50 cm	Dammann Feldspritzgeräte mit Luftunterstützung DAS und 24 bis 28 m Arbeitsbreite	A,G,R,Z	DAM



bis 117 und 124
bis 126 und 133
bis 135 und 142
bis 144 und 152
und 153 und
160 bis 162 und
5.1 bis 10.1 und
18.1 bis 23.1
und 31.1 bis
36.1 und 44.1
bis 46.1 und
48.1 bis 50.1
und 59.1 bis
61.1 und 63.1
und 64.1 und
72.1 bis 77.1
und 85.1 bis
90.1 und 98.1
bis 103.1 und
111.1 bis 116.1
und 124.1 bis
129.1 und 137.1
bis 142.1 und
150.1 bis 155.1
und A5 bis A7
und A15 bis A17
und A25 bis A27
und A35 bis A37
und A45 bis A47
und A55 bis A57
und A61 bis A63
und A71 bis A73
und A79 bis A81
und A87 bis A89
und A97 bis A99
und A107 bis
A109 und A117
bis A119 und U1
bis U9 und V1
bis V9 alle mit
Düse Lechler ID
120-03 C oder
Lechler ID 120-
03 POM oder
Teejet AI 110 03
VS oder Teejet
AI 110 04 VS
oder Teejet AI
110 05 VS oder



		Agrotop Airmix 110-04 oder Agrotop Airmix 110-05 oder Albuz AVI 110- 03 oder Albuz AVI 110-04				
75 %	26-01	Turbomat 54 und 60 und 66 und 70 alle mit JACologic und Düse Lechler AD 120- 04	Spritzdruck bis 2,5 bar	Geräte mit Gebläse K 600 und JACologic	B,S,W,Z	JAC
75 %	26-02	Turbo 54 und 60 alle mit JACologic und Düse Lechler AD 120- 04	Spritzdruck bis 2,5 bar	Geräte mit Gebläse K 600 und JACologic	B,S,W,Z	JAC
75 %	27-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	29-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	30-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	31-01	DAL 13.01 bis 13.10 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
75 %	31-02	DA 2.119 bis 2.128 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
75 %	31-04	SZA 18.01 bis 18.04 und 18.13 bis 18.16 und 18.33 bis 18.36 und 18.53 bis 18.56 und 18.73 bis 18.76 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
75 %	32-02	Axialsprühgeräte mit einer	Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC



		Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler ID 90-02 C	durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	32-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler ID 90-02 C 36"	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	33-01	SZA 18.21 bis 18.24 und 18.41 bis 18.44 und 18.61 bis 18.64 und 18.81 bis 18.84 und 39.01 bis 39.12 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
75 %	33-02	NA 15.01 bis 15.25 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN



			80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar			
75 %	33-03	DA 2.149 bis 2.158 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
75 %	33-07	SZA 18.21 bis 18.24 und 18.41 bis 18.44 und 18.61 bis 18.64 und 18.81 bis 18.84 alle mit Düse Albuz ATR lila in den unteren Düsenpositionen und Agrotop AVI 80-01 oder Lechler IDK 90-01 in den beiden oberen Düsenpositionen	Folgende Fahrgeschwindigkeiten und Zapfwellendrehzahlkombinationen sind einzuhalten: 6 km/h mit 380 U/min; 9 km/h mit 300 U/min oder 12 km/h mit 250 U/min. Im Übrigen ist das Gerät entsprechend dem MABO-Dosierungsmodell, Stand 1.1.2008, einzusetzen.	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
75 %	35-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler ID 90-015 C	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	35-04	Axialsprühgeräte mit einem	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC



		Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler ID 90-015 C	reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	36-01	HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE 1 bis 10 und 13 bis 22 und 25 bis 34 und 37 bis 46 und 49 bis 58 und 61 bis 70 und 73 bis 82 und 85 bis 94 und 97 bis 106 und 109 bis 118 und 121 bis 130 und 133 bis 142 und 145 bis 154 und 157 bis 166 und 169 bis 178 und 181 bis 190 alle mit Düse Hardi ISO- F-04 oder Hardi ISO-F-05	Spritzdruck 3,0 bar, volle Luftleistung, Mindestbestandeshöhe 50 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung.	A,G,R,Z	HAR
75 %	36-04	Hardi Alpha 17 bis 28 und 65 bis 76 und 91 bis 102 und 119 bis 130 und 167 bis 178 und 193 bis 204 und 219 bis 230 und 247 bis 258 alle mit Düse Hardi ISO- F-04 oder Hardi ISO-F-05	Spritzdruck 3,0 bar, volle Luftleistung, Mindestbestandeshöhe 50 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung.	A,G,R,Z	HAR
75 %	36-06	HARDI COMMANDER- TWIN FORCE 1 bis 104 alle mit Düse Hardi ISO-F-04	Spritzdruck 3 bar, volle Luftleistung, Mindestbestandeshöhe 50 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und	A,G,R,Z	HAR



				Luftunterstützung.		
75 %	37-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	39-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Albuz AVI 80-015	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	39-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Albuz AVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	40-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Albuz AVI 80-02	Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	40-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Albuz AVI 80-02	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	41-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000	Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR



		m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Albuz AVI 80-03	max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	41-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Albuz AVI 80-03	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	43-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	50-01	NT 155 bis 172 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
75 %	50-04	AT 76 bis 89 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
75 %	50-07	NT 155 bis 172 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
75 %	50-08	AT 76 bis 89 alle mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
75 %	51-01	SZA 18.05 bis 18.08 und 18.17 bis 18.20 und 18.27 bis 18.30 und 18.37 bis 18.40 und 18.57 bis 18.60 und 18.77 bis 18.80 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten drei Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar	Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN



			bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar			
75 %	51-02	NA 15.26 bis 15.40 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten drei Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar	Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN
75 %	51-03	DA 2.129 bis 2.148 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten drei Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar	Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN
75 %	60-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere Twin Fluid 35	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	JOD
75 %	67-01	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-02 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC



			<p>Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m³/h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.</p>			
75 %	70-01	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-015 C	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m³/h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m³/h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.</p>	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
75 %	71-01	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-015	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m³/h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m³/h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.</p>	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	AGR
75 %	72-01	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-02	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m³/h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m³/h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.</p>	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	AGR



75 %	73-01	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz AVI 80-03	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	AGR
75 %	77-01	Axialsprühgeräte mit Düse Teejet DG 8004 VS	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 15,0 bar	B,S,W,Z	SSC
75 %	78-01	Axialsprühgeräte mit Düse Teejet DG 8005 VS	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 15,0 bar	B,S,W,Z	SSC
75 %	79-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler ID 90-03 C	Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC



75 %	79-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler ID 90-03 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	80-01	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-03 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
75 %	82-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler ID 90-025 C	Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	82-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler ID 90-025 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	83-01	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ID 90-025 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC



			geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	86-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	87-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	92-02	Sprühgeräte mit Düse OIFD75-1	Ein über dem Bestand geschlossenes Hagelschutznetz muss installiert sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-015 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.		O	
75 %	93-01	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar	Querstromgebläse Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB



			bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
			In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Querstromgebläse Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB
75 %	93-03	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H oder QU16-H alle mit Düse OIFD75-1				
			In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten	Querstromgebläse Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB
75 %	93-05	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H oder QU16-H alle mit Düse OIFD75-1				



		Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.				
75 %	93-07	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H alle mit Düse Albus ATR lila in den unteren Düsenpositionen und Agrotop AVI 80-01 oder Lechler IDK 90-01 in den beiden oberen Düsenpositionen	Folgende Fahrgeschwindigkeiten und Zapfwelldrehzahlkombinationen sind einzuhalten: 6 km/h mit 420 U/min; 9 km/h mit 350 U/min oder 12 km/h mit 350 U/min. Im Übrigen ist das Gerät entsprechend dem MABO-Dosierungsmodell, Stand 1.1.2008, einzusetzen.	Querstromgebläse Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB
75 %	98-02	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler AD 90-04 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
75 %	99-02	Turbomat 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 und 62 und 64 und 66 und 68 bis 70 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	JAC
75 %	99-04	Turbo 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	JAC
75 %	99-06	Turbomat 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 und 62 und 64 und 66 und 68 bis 70	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	KRI



		alle mit Düse WIFD50-1				
75 %	99-08	Turbo 50 und 52 und 54 und 56 und 58 und 60 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Reihen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit K 600 Gebläse	B,S,W,Z	KRI
75 %	109-01	A2 2A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
75 %	109-02	A3 3A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
75 %	109-03	A6 6A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
75 %	109-04	A8 8A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR



			bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar			
75 %	109-05	A10 10A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
75 %	113-02	Sprühgeräte mit Gebläse QU14-H mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Gebläse QU14-H Düsen in Fahrtrichtung vor dem Gebläseauslass	B,S,W,Z	WEB
75 %	123-01	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 28 mit Düse OIFD75-1	In den ersten drei Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN



75 %	124-01	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 24 mit Düse WIFD75-2	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
75 %	125-01	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 32 mit Düse OIFD75-1	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
75 %	127-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	135-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 025 VS	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	136-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	137-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	138-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	150-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-04-110	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR



75 %	151-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-05-110	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	156-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	157-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	162-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	163-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	164-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	165-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 025 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm .	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	166-03	NT 27 bis 47 und 58 und 59 und 65 und 66 und 72 bis 74 und 95 und 97 und 102 und 108 und 115 und 118 und 124 und 126 und 129 und 133 und 136 und 140 alle mit Düse WIFD75-2	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX
75 %	166-04	AT 14 und 15 und 24 bis 43 alle mit Düse WIFD75-2	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX
75 %	167-01	NT 141 bis 154 alle	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das	Geräteausführungen mit Gebläse	B,O	SEX



		mit Düse OIFD75-2	Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 400 U/min anzutreiben.	"Turbine 450 Maxi" mit 30 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.		
75 %	167-02	AT 64 bis 71 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 400 U/min anzutreiben.	"Turbine 450 Maxi" mit 30 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,O	SEX
75 %	169-01	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner 36A mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung durch das Abdeckblech wirkungslos gemacht werden. Der Luftspalt im Auslass darf dabei nicht breiter als 5 cm sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-02 auf 8 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit 36A Gebläse	B,O	WAN
75 %	173-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AirJet 35	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen	A,G,R,Z	SSC



				von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:14		
75 %	174-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 025 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	175-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	176-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	177-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	179-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AirJet 42	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:11	A,G,R,Z	SSC
75 %	183-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI Twin 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	184-02	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Albuz TVI 80-015	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,O	AGR



75 %	184-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz TVI 80-015	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,S,W,Z	AGR
75 %	185-02	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Albuz TVI 80-0050	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,O	AGR
75 %	185-03	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz TVI 80-0050	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,S,W,Z	AGR
75 %	187-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	187-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM oder ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



		jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80- 025 POM				
75 %	188-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-03 POM oder Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	188-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	188-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM oder ID-120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	189-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-04 POM oder Lechler ID 120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	189-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM oder ID-120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



75 %	189-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	190-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 03 VS oder TeeJet AIC 110 03 VS oder TeeJet AIC 110 03 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	191-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VS oder TeeJet AIC 110 04 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	192-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	194-01	Securliner 1.1.04 und 2.1.06 und 3.1.06 und 3.2.06 und 3.3.06 alle mit Düse WIFD75-3	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit Gebläse PSV 30	B,S,W,Z	HOD
75 %	194-03	Securliner 1.1.04 und 2.1.06 und 3.1.06 und 3.2.06 und	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit Gebläse PSV 30	B,S,W,Z	FAV



		3.3.06 alle mit Düse WIFD75-3				
75 %	198-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 02 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	200-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIXR 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	206-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	206-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	206-09	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	207-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	207-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	207-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-04 POM in	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination	A,G,R,Z	LEC



		Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM		von 1,0 bis 6,0 bar		
75 %	207-10	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	207-13	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	209-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	209-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	209-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	209-10	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC



75 %	210-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	212-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	213-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	214-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 025 VS oder TeeJet AIC 110 025 VS oder TeeJet AIC 110 025 VP jeweils mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	221-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO ULD 04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	224-02	ZM-DTG 4 bis 6 und 19 bis 21 und 34 bis 36 und 49 bis 51 alle mit Düse Albuz ATR lila in den unteren Düsenpositionen und Agrotop AVI 80-01 oder Lechler IDK 90-01 in den beiden oberen Düsenpositionen	Folgende Fahrgeschwindigkeiten und Zapfwelldrehzahlkombinationen sind einzuhalten: 6 km/h mit 365 U/min; 9 km/h mit 244 U/min oder 12 km/h mit 314 U/min. Im Übrigen ist das Gerät entsprechend dem MABO-Dosierungsmodell, Stand 1.1.2008, einzusetzen.	Geräte mit Gebläse 30.000 cbm (Hohe Bäume) und Luftmengenregelung	B,O	ZUP
75 %	226-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIXR 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	228-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	229-01	Geräte mit Schlauchspritzanlage	In den ersten vier Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.		W	



75 %	229-02	Geräte mit Schlauchspritzanlage	Nur in Weihnachtsbaumkulturen, max. Höhe 2,50 m. In den ersten vier Reihen keine nach außen gerichtete Spritzung.		B	
75 %	231-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	232-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	233-01	EUROFOIL CONCORDE 1 bis 30	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS / 7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	ConCorde und ConCorde AirHammer Geräte mit 18, 20, 21, 24, 28, 30, 32 oder 36 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung	A	DAN
75 %	233-02	EUROFOIL CONCORDE 1 bis 30	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 5 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	ConCorde und ConCorde AirHammer Geräte mit 18, 20, 21, 24, 28, 30, 32 oder 36 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung	A	DAN
75 %	233-04	AIRBOSS 1 bis 11	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS / 7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	AIRBOSS Geräte mit 12, 15, 16, 18, 20 oder 24 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung	A	DAN
75 %	233-05	AIRBOSS 1 bis 11	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 5 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	AIRBOSS Geräte mit 12, 15, 16, 18, 20 oder 24 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung	A	DAN



75 %	240-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	240-04	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	241-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	241-04	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	242-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	242-04	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	243-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO Guardian Air 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	243-04	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO GA 110 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	244-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	245-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	246-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	247-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	248-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC



		Getriebestufe mit Düse Lechler IDK 90-015 C	Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	248-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	248-05	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
75 %	249-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler IDK 90-02 C	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	249-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC



75 %	249-05	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
75 %	250-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	251-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	260-02	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse TeeJet AITX A/B 8002 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
75 %	260-03	Axialsprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 8002 VK	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	SSC
75 %	260-05	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe Düse TeeJet	Maximaler Spritzdruck 5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC



		AITX A/B 8002 VK	Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	261-02	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchme- sser von max. 920 mm (36") mit Düse TeeJet AITX A/B 8003 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
75 %	261-03	Axialsprühgeräte mit Düse TeeJet AITX A/B 8003 VK	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	SSC
75 %	261-05	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe Düse TeeJet AITX A/B 8003 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
75 %	263-02	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchme- sser von max. 920 mm (36") mit Düse TeeJet AITX A/B 80025 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
75 %	263-03	Axialsprühgeräte mit Düse TeeJet	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	SSC



		AITX A/B 80025 VK	über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	263-05	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe Düse TeeJet AITX A/B 80025 VK	In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 4,0 bar bis 20,0 bar	B,O	SSC
75 %	264-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11003 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	265-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11004 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	289-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere Twin Fluid TK-10/35	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:14	A,G,R,Z	DOU
75 %	290-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere Twin Fluid TK-10/42	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung	A,G,R,Z	DOU



				mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bar bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:4 bis 1:11		
75 %	298-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	301-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	302-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	303-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	306-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler IDK 90-01 C	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	306-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler IDK 90-01 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	306-05	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-01 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC



			über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	315-04	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	315-06	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	315-08	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	316-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	316-06	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR



		Agrotop AirMix OC 80-03				
75 %	316-09	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	316-10	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	316-13	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	316-15	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	317-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	317-05	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR



75 %	317-06	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	317-08	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	326-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	340-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Albuz CVI 80-015	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	340-04	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz CVI 80-015	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	AGR
75 %	341-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR



75 %	342-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	343-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	344-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Albuz CVI 80-02	Maximaler Spritzdruck 3,0 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,O	AGR
75 %	344-04	Axialsprühgeräte mit Düse Albuz CVI 80-02	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bis 20,0 bar	B,S,W,Z	AGR
75 %	345-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	346-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	347-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	349-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	350-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC



75 %	365-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	367-02	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 POM plus 6 x Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-03 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
75 %	367-04	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 C plus 6 x Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-03 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
75 %	368-02	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 POM plus 6 x Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-04 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
75 %	368-05	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 C plus 6 x Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-04 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
75 %	369-02	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 POM plus 6 x	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-05 POM	A,G,R,Z	LEC



		Lechler IDK 120-05 POM		zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge		
75 %	369-05	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 C plus 6 x Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-05 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
75 %	370-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	371-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	372-02	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-06 POM plus 6 x Lechler IDK 120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-06 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
75 %	375-02	Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Lechler IDK 90-0067 C	Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h reduziert werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	375-04	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Lechler IDK 90-0067 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC



			Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	375-05	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler IDK 90-0067 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
75 %	379-03	Feldspritzgeräte mit Düse Syngenta 130-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G	LEC
75 %	381-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	386-02	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düsen TeeJet AITJ60 11004 VP plus 6 x TeeJet AI/AIC 11004 VS oder TeeJet AIC 11004 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination 2,0 bis 8,0 bar, 6 x AI/AIC 11004 VS oder AIC 11004 VP zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	SSC
75 %	398-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	399-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	401-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



75 %	403-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	404-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	405-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	406-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	407-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	415-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler PRE 130-05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G	LEC
75 %	431-01	Feldspritzgeräte mit Lechler Dropleg mit TwinSprayCap und jeweils zwei Zungendüsen 684.406 (Messing)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten drei Droplegs (mit je 2 Düsen) für die Randbehandlung zu schließen. Die Höheneinstellung ist so anzupasse	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	A	LEC
75 %	434-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	434-04	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR



75 %	436-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	436-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-06 POM in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	438-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 C oder ID 120-05 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	438-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	438-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	446-02	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	446-04	Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HYP
75 %	457-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	461-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDTA 120-04 C plus 6 x Lechler	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar, 6 x Lechler ID-120-04	A,G,R,Z	LEC



		ID-120-04 POM oder Lechler ID- 120-04 C		POM oder Lechler ID- 120-04 C zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestäng e			
75 %	463-06	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchme sser von max. 810 mm (32") mit Düse Lechler ITR 80-01 C	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O		LEC
75 %	484-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2004A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z		DOU
75 %	489-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1003	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z		DOU
75 %	490-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ10035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z		DOU
75 %	491-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z		DOU
75 %	492-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z		DOU
75 %	495-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT10035A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z		DOU
75 %	501-01	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchme sser von max. 810 mm (32") mit Düse Lechler AD 90-015 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O		LEC



75 %	502-01	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse Lechler AD 90-01 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	LEC
75 %	505-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 03 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	506-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 04 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	507-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 025 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	508-02	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von 100 % mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	508-04	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	508-08	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm und einem Duty Cycle von 100 % bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	508-10	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 70 % mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	508-11	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 50 % mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC



		AITTJ60 11006 VP				
75 %	508-12	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	510-01	RPS 259 bis 264 und 271 bis 276 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Albus AVI 80-01 und Albus AVI 80-015 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01 und Albus CVI 80-015 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 90 UQH2	B,O	LOC
75 %	512-03	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	515-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT160-110 05 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	517-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT160-110 02 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	519-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	519-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06C in Verbindung mit	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination	A,G,R,Z	LEC



		Randdüse Lechler IS 80-06 POM		von 2,0 bis 8,0 bar		
75 %	520-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
75 %	527-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6MS 05 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	528-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6MS 04 C2	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	530-01	Sprühgeräte mit Überzeilengestä nge mit Recyclingeinricht ung Typ "UEZ- RC" mit Düse WIFD75-2	Die obere Düse jeder Teilbreite ist zu schließen. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Überzeilengest änge mit Recyclingeinrich tung Typ "UEZ-RC"	B,S,W,Z	WEB
75 %	533-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	534-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
75 %	544-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 03 C2	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	545-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	549-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 8 MS 110 04 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	551-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 6 MS 04 P2	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	554-01	Sprühgeräte mit Doppel- Axialgebläse 32	Zapfwellendrehzahl max. 320 U/min bei Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet	Sprühgeräte mit Doppel- Axialgebläse 32 TWIN	O	WAN



		TWIN mit Düse OIFD75-1	DG 8003 VS auf 5 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
75 %	563-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 8 MS 110 05 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
75 %	577-01	Sprühgeräte mit Gebläse Lochmann 80 UQ2-A mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 450 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS und TeeJet DG 8004 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8005 VS auf 8 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lecher IDK 90-01 C, Lecher IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01, Albuz CVI 80-01 und Albuz CVI 80-015 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015, Albuz AVI 80- 02, Albuz CVI 80-02 und TVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit 80 UQ2-A Gebläse	B,O	LOC
75 %	578-02	Sprühgeräte mit Gebläse Lochmann 90 UQH2-A mit Düse Albuz ATR lila in den unteren sechs Düsenpositione n und Düse	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5,0 bar. Folgende Fahrgeschwindigkeit und Zapfwellendrehzahlkombination ist einzuhalten: 12 km/h mit 400 U/min. Im Übrigen ist das Gerät	Sprühgeräte mit 90 UQH2- A Gebläse	B,O	LOC



		Agrotop AVI 80-01 in den beiden oberen Düsenpositionen	entsprechend dem MABO-Dosierungsmodell, Stand 1.1.2008, einzusetzen.			
75 %	580-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	581-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	589-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	603-01	Feldspritzgeräte mit Düse ASJ CFA11004	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	ASJ
75 %	612-01	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
75 %	613-02	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
75 %	614-02	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger DR110-06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
75 %	617-02	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-06	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
75 %	618-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	626-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11005 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	630-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ20025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	631-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2003	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



75 %	632-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	633-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2005	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	635-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDACQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	636-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDACQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	637-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2003	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	638-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	639-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	640-01	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse John Deere LDCQ9001	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	DOU
75 %	641-01	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse John Deere LDCQ90015	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 2,0 bar bis 20,0 bar	B,O	DOU



75 %	645-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSAULDCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	647-06	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse John Deere PSIHCCQ8001	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	DOU
75 %	651-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 02	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	653-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 025	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	655-02	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
75 %	658-01	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TT 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	663-02	Feldspritzgeräte mit Gestänge mit Agrifac Luftunterstützung Type „Air Flow“ mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse IDK 90-02 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 30 cm.	Geräte mit Agrifac Luftunterstützung Type „Air Flow“	A,G,R	AGI
75 %	664-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop RowFan 40-02E mit Düseneinstellwinkel von maximal 20°	Streifenspritzung mit einem maximalen Zielflächenabstand von 40 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar, Düseneinstellwinkel (Offset) von 7° bis 20° - effektive Streifenbreite: 25 cm bei Offset von 20°, 30 cm bei Offset von 7°	A	AGR



75 %	665-19	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-20	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-21	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W-	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		021 alle mit Düse Albuz AXI 110 015				
75 %	665-22	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-23	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-24	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-31	M700 M724-W-001 bis M724-W-048	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand:	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer,	A,G,R,Z	DOU



		und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Druckbereich 1,5 bis 4,0 bar		
75 %	665-32	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 1,5 bis 4,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-33	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W- 021 alle mit Düse	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 1,5 bis 4,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		Albuz AXI 110 02				
75 %	665-34	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 1,5 bis 4,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-35	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 1,5 bis 4,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-36	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 1,5 bis 4,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-37	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.			
75 %	665-38	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-39	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W- 021 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



75 %	665-40	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-41	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-42	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-55	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand:	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.			
75 %	665-56	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-57	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W- 021 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-58	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12	Spritzgestänge mit John Deere Wingsprayer,	A,G,R,Z	DOU



		und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar		
75 %	665-59	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-60	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	665-73	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU



		M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSERCQ10015				
75 %	665-74	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU
75 %	665-75	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU
75 %	665-76	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU



		und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse John Deere PSERCQ10015				
75 %	665-77	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse John Deere PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU
75 %	665-78	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse John Deere PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU
75 %	678-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11005VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	679-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11006VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	680-02	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11004VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
75 %	681-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



75 %	689-03	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse John Deere LDAC 90-015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
75 %	690-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM
75 %	691-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM
75 %	692-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM
90 %	6-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	9-01	EURO V-105 1 bis 16		Hopfensprühgerät mit Injektordüsen und halbseitigem Abdeckblech	H	GRL
90 %	9-02	EURO 1 bis 16 und 105/1500 ltr. und 105/2000 ltr. und 105/3000 ltr. und 105/4000 ltr. alle mit halbseitigem Abdeckblech und Injektordüsen			H	GRL
90 %	11-01	TSG-N 030 bis 034 und 050 bis 054 und 060 und 065		Tunnel-Anhängergerät 1 bis 4 Zeilen	B,S,W,Z	LIC
90 %	12-01	TSG-S 040 und 041 und 045		Tunnel-Selbstfahrer 2 und 3 Zeilen	B,S,W,Z	LIC
90 %	13-01	OSG-N 102 und 103 und 112 und 113 und 122 und 123 und		Tunnel-Anhängergerät 1 und 2 Zeilen	B,O	LIC



		202 und 212 und 222 und 7076 und 7077 und 7176 und 7177				
90 %	14-01	N 42 A 17.01 bis 17.30		Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeck ung	H	WAN
90 %	14-02	N 4.31 bis 4.36 und 4.43 bis 4.60 alle mit halbseitigem Abdeckblech und Injektordüsen		Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeck ung	H	WAN
90 %	14-03	Z 4.05 bis 4.08 und 4.13 bis 4.24 und 4.31 bis 4.36 und 4.43 bis 4.60		Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeck ung	H	WAN
90 %	14-04	N 42 A 17.01 bis 17.30	In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit. Düsenbestückung entsprechend Gebrauchsanleitung des Gerätes.	Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeck ung	O (Hochstä mme > 6 m)	WAN
90 %	14-05	N 4.31 bis 4.36 und 4.43 bis 4.60	In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit. Düsenbestückung entsprechend Gebrauchsanleitung des Gerätes.	Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeck ung	O (Hochstä mme > 6 m)	WAN
90 %	14-06	Z 4.05 bis 4.08 und 4.13 bis 4.24 und 4.31 bis 4.36 und 4.43 bis 4.60	In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit. Düsenbestückung entsprechend Gebrauchsanleitung des Gerätes.	Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeck ung	O (Hochstä mme > 6 m)	WAN
90 %	22-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	25-01	TSG-U		mit Tunnel nachgerüstete Geräte	B,S,W,Z	LIC



90 %	31-03	DAL 13.01 bis 13.10 alle mit Düse WIFD50-1	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	31-05	DA 2.119 bis 2.128 alle mit Düse WIFD50-1	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	31-06	SZA 18.01 bis 18.04 und 18.13 bis 18.16 und 18.33 bis 18.36 und 18.53 bis 18.56 und 18.73 bis 18.76 alle mit Düse WIFD50-1	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	33-04	SZA 18.21 bis 18.24 und 18.41 bis 18.44 und 18.61 bis 18.64 und 18.81 bis 18.84 und 39.01 bis 39.12 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80- 015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
90 %	33-05	NA 15.01 bis 15.25 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN



			<p>LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar</p>			
90 %	33-06	DA 2.149 bis 2.158 alle mit Düse OIFD75-1	<p>In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar</p>	Wanner Geräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
90 %	34-01	AS 19.01 bis 19.80		mit vertikalem Spritzgestänge speziell für Spargel	W,Spargel ,Strauchbeeren	WAN
90 %	36-07	HARDI COMMANDER-TWIN FORCE 300 bis 617, alle mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 03 und Randdüse	<p>Spritzdruck 1,0 bar, Luftleistung 75 - 80 % / Gebläsedrehzahl 2400 U/min., Winkelposition: 35 - 45 % / 5 bis 13°, Mindestbestandeshöhe 60 cm. Zielflächenabstand 50 cm.</p>	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 32, 33 oder 36 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung.	A,G,R,Z	HAR



		Lechler IS 80-03 POM				
90 %	37-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	43-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	44-01	DA 2.119 bis 2.128 alle mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR	maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m	Wanner Geräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,O	WAN
90 %	44-02	SZA 18.01 bis 18.92 alle mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR	maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m	Wanner Geräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,O	WAN
90 %	44-03	DAL 13.01 bis 13.10 alle mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR	maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m	Wanner Geräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,O	WAN
90 %	44-04	SZA 18.01 bis 18.92 alle mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR		Wanner Geräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,S,W,Z	WAN
90 %	44-05	DAL 13.01 bis 13.10 alle mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR		Wanner Geräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,S,W,Z	WAN
90 %	44-06	DA 2.119 bis 2.128 alle mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR		Wanner Geräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,S,W,Z	WAN
90 %	50-02	AT 76 bis 89 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar- Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX



90 %	50-03	NT 155 bis 172 alle mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,O	SEX
90 %	50-05	NT 155 bis 172 alle mit Düse WIFD90-4	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
90 %	50-06	AT 76 bis 89 alle mit Düse WIFD90-4	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung.	alle Vicar-Geräte mit Turbine 460	B,S,W,Z	SEX
90 %	51-04	SZA 18.05 bis 18.08 und 18.17 bis 18.20 und 18.27 bis 18.30 und 18.37 bis 18.40 und 18.57 bis 18.60 und 18.77 bis 18.80 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten fünf Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar	Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN
90 %	51-05	NA 15.26 bis 15.40 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten fünf Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar	Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN



			<p>bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar</p>			
90 %	51-06	<p>DA 2.129 bis 2.148 alle mit Düse OIFD75-1</p>	<p>In den ersten fünf Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar</p>	<p>Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse</p>	B,O	WAN
90 %	51-07	<p>NA 15.26 bis 15.40 alle mit Düse WIFD50-1</p>	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung</p>	<p>Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse</p>	B,S,W,Z	WAN
90 %	51-08	<p>DAL 13.11 bis 13.15 alle mit Düse WIFD50-1</p>	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung</p>	<p>Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse</p>	B,S,W,Z	WAN
90 %	51-09	<p>DA 2.09 bis 2.12 und 2.129 bis 2.148 alle mit Düse WIFD50-1</p>	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung</p>	<p>Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse</p>	B,S,W,Z	WAN



90 %	51-10	SZA 18.05 bis 18.08 und 18.17 bis 18.20 und 18.37 bis 18.40 und 18.57 bis 18.60 und 18.77 bis 18.80 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Wanner Geräte mit ZA 28 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	61-01	Sprühgeräte mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR		Sprühgeräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,S,W,Z	WAN
90 %	61-02	Sprühgeräte mit Kollektor- Recyclingeinrich- tung WKR	maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m	Sprühgeräte mit Kollektor- Aufbauteil WKR	B,O	WAN
90 %	87-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	93-02	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H oder QU16-H alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80- 015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Querstromgeblä- se Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB



90 %	93-04	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H alle mit Düse OIFD75-1	<p>In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen:</p> <p>bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar</p> <p>bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar</p> <p>bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar</p> <p>bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar</p> <p>bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar</p> <p>bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar</p> <p>bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar</p> <p>bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar</p> <p>bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar.</p> <p>Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.</p>	Querstromgebläse Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB
90 %	93-06	Sprühgeräte mit Gebläse QU15-H oder QU16-H alle mit Düse OIFD75-1	<p>In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen:</p> <p>bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar</p> <p>bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar</p> <p>bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar</p> <p>bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar</p> <p>bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar</p> <p>bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar</p> <p>bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar</p> <p>bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar</p>	Querstromgebläse Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB



			bei Albusz CVI 80-01, Albusz CVI 80-015 und Albusz CVI 80-02 auf 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
90 %	101-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler ES 90-02 Messing		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	102-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler ES 90-02 POM		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	109-06	A2 2A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albusz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albusz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
90 %	109-07	A3 3A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR



			bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar			
90 %	109-08	A6 6A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
90 %	109-09	A8 8A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR
90 %	109-10	A10 10A70VV mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem	Geräte mit Gebläse 70 VV	B,O	MIR



			Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ9001 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar			
90 %	111-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler ES 90-03 Messing		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	112-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler ES 90-04 POM		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	113-01	Sprühgeräte mit Gebläse QU 14H mit Düse WIFD50-1	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Gebläse QU 14-H Düsen in Fahrtrichtung vor dem Gebläseauslass	B,S,W,Z	WEB
90 %	115-01	Streifenspritzger äte mit Düse Lechler IS 80-03 POM		Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar, Beidseitige Behandlung mit Spritzhöhe 20 cm – Streifenbreite 60 cm, Spritzhöhe 30 cm – Streifenbreite 70 cm, Spritzhöhe 40 cm – Streifenbreite 80 – 100 cm,	B,H,O,S,W	LEC



				Spritzhöhe 50 cm – Streifenbreite 90 – 120 cm		
90 %	122-01	Pflanzenschutzg eräte mit Wanner - Spargel- Spritzgestänge		mit vertikalem Spritzgestänge (Wanner) speziell für Spargel	W,Spargel ,Strauchb eeren	WAN
90 %	123-02	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 28 mit Düse OIFD75-1	In den ersten fünf Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80- 015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit ZA 28 Gebläse	B,O	WAN
90 %	123-03	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 28 mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit ZA 28 Gebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	124-02	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 24 mit Düse WIFD50-1	In der ersten Rebzeile keine nach außen gerichtete Spritzung. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten	Geräte mit ZA 24 Gebläse	B,S,W,Z	WAN



			Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
90 %	125-02	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner ZA 32 mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit ZA 32 Gebläse	B,O	WAN
90 %	127-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	129-01	Sprühgeräte mit Hardi Spargelspritzgestänge NK-SB			Spargel	HAR
90 %	138-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	139-01	Unterstockspritzgeräte mit Düse Agrotop TD 80-08		Druckbereich 3,0 bis 10,0 bar	H	AGR
90 %	145-03	NGR 40 23.01 bis 23.16 und 23.33 bis	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR40 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN



		23.48 alle mit Düse WIFD50-1				
90 %	145-04	DGR 40 22.01 bis 22.16 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR40 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	145-06	SGR 40 20.01 bis 20.16 und 20.33 bis 20.48 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR40 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	151-03	Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-05-110	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	152-01	Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop "Tettngang"	In einem Randbereich von 8 m muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden und es darf keine nach außen gerichtete Spritzung erfolgen.		H	AGR
90 %	153-01	Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop "Hallertau"	In einem Randbereich von 8 m muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden und es darf keine nach außen gerichtete Spritzung erfolgen.		H	AGR
90 %	154-01	Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Lechler ID 90-015 C oder Lechler ID 90-02 C oder Lechler ID 90-025 C oder Lechler ID 90-03 C (auch in Kombinationen untereinander)	Ohne Luftunterstützung spritzen.	Geräte mit vertikalem Spritzgestänge für Reihenkulturen wie Wein, Spargel, Strauchbeeren	W,Spargel ,Strauchbeeren	LEC
90 %	154-02	Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Lechler IDK 90-0067 C oder Lechler IDK 90-01 C oder Lechler IDK 90-015 C oder	Ohne Luftunterstützung spritzen.	Geräte mit vertikalem Spritzgestänge für Reihenkulturen wie Wein, Spargel, Strauchbeeren	W,Spargel ,Strauchbeeren	LEC



		Lechler IDK 90-02 C (auch in Kombinationen untereinander)				
90 %	155-01	Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Albuz AVI 80-015 oder Albuz AVI 80-02 oder Albuz AVI 80-03 (auch in Kombinationen)	Ohne Luftunterstützung spritzen.	Geräte mit vertikalem Spritzgestänge für Reihenkulturen wie Wein, Spargel, Strauchbeeren	W,Spargel ,Strauchbeeren	AGR
90 %	156-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	157-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	161-01	Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop "Hochstamm"	In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit.	Sprühgerät mit Injektordüsen und halbseitiger Gebläseabdeckung	O (Hochstämme > 6 m)	AGR
90 %	164-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	166-01	NT 27 bis 47 und 58 und 59 und 65 und 66 und 72 bis 74 und 95 und 97 und 102 und 108 und 115 und 118 und 124 und 126 und 129 und 133 und 136 und 140 alle mit Düse WIFD90-4	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm Rohrverlängerung für die oberen Düsen.	B,S,W,Z	SEX
90 %	166-02	AT 14 und 15 und 24 bis 43 alle mit Düse WIFD90-4	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung, maximale Kulturhöhe 1,80 m.	Geräte mit Gebläse Turbine 440 Quattro mit 50 cm	B,S,W,Z	SEX



			Rohrverlängerung für die oberen Düsen.			
90 %	169-02	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-02 auf 8 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit 36GA Gebläse	B,O	WAN
90 %	171-01	Streifenspritzgeräte mit Düse TeeJet AIUB 85 03 VS		Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	O	SSC
90 %	172-01	Streifenspritzgeräte mit Düse TeeJet AIUB 85 025 VS		Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	O	SSC
90 %	174-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 025 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	175-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 03 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	176-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 04 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC



90 %	177-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	187-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	187-08	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM oder ID-120-025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	187-09	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-025 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	188-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	188-08	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	188-09	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C in Verbindung mit Randdüse	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



		Lechler IS 80-03 POM				
90 %	188-10	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-03 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	189-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	189-06	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	192-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AI 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VS oder TeeJet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	193-01	115 1150060,12002 und 1150060,12004 und 1150060,20002 und 1150060,20004		Tunnel mit 2,65 m und 3,35 m Höhe	B,O	MUN
90 %	194-02	Securliner 1.1.04 und 2.1.06 und 3.1.06 und 3.2.06 und 3.3.06 alle mit Düse WIFD75-3	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit Gebläse PSV 30	B,S,W,Z	HOD



90 %	194-04	Securliner 1.1.04 und 2.1.06 und 3.1.06 und 3.2.06 und 3.3.06 alle mit Düse WIFD75-3	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung.	Geräte mit Gebläse PSV 30	B,S,W,Z	FAV
90 %	206-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	206-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	207-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	207-08	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	207-11	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	207-14	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 POM in	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination	A,G,R,Z	LEC



		Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 04 POM		von 1,0 bis 6,0 bar		
90 %	209-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	209-08	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	209-11	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80- 05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	212-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	213-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT MD 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	221-02	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO ULD 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	HYP
90 %	222-01	Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO ULD 05	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	HYP
90 %	226-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AIXR 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	227-01	RP 49 bis 54 und 139 bis 144 und 181 bis 186 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet	Geräte mit Gebläse 80 UQ	B,O	LOC



			DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80- 015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar			
90 %	227-02	RP 49 bis 54 und 139 bis 144 und 181 bis 186 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min.	Geräte mit Gebläse 80 UQ	B,S,W,Z	LOC
90 %	227-03	RA 68 bis 73 und 98 bis 103 und 140 bis 145 und 182 bis 187 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80- 015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 80 UQ	B,O	LOC
90 %	227-04	RA 68 bis 73 und 98 bis 103 und 140	In den ersten zwei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min.	Geräte mit Gebläse 80 UQ	B,S,W,Z	LOC



		bis 145 und 182 bis 187 alle mit Düse WIFD50-1				
90 %	227-05	AP 43 bis 46 und 63 bis 66 und 83 bis 86 und 103 bis 106 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albus AVI 80-01 auf 3 bar bei Albus AVI 80-015 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80-015 und Albus CVI 80-02 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 80 UQ	B,O	LOC
90 %	227-06	AP 43 bis 46 und 63 bis 66 und 83 bis 86 und 103 bis 106 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten zwei Reihen keine nach außen gerichtete Spritzung. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min.	Geräte mit Gebläse 80 UQ	B,S,W,Z	LOC
90 %	228-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKN 120-03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	231-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	233-03	EUROFOIL CONCORDE 1 bis 30	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 4 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	ConCorde und ConCorde AirHammer Geräte mit 18, 20, 21, 24, 28, 30, 32 oder 36 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung	A	DAN



90 %	233-06	AIRBOSS 1 bis 11	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 4 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	AIRBOSS Geräte mit 12, 15, 16, 18, 20 oder 24 m Arbeitsbreite und Luftunterstützu ng	A	DAN
90 %	246-02	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	250-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	251-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	265-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11004 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bar bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	292-02	106 1060150.26000 und 1060200.26000 und 1060300.26000 jeweils mit elektronischer Luftmengensteu erung „VARIMAS“ 8106990.02800 und Luft-Schutz Satz 8106990.01200 alle mit Düse Lechler IDK 90- 015 C - alle auch mit Reihenbreitenve rstellung bis 4 m (8106990.00300)	In den ersten 6 Reihen ist das Randreihenprotokoll der VARIMAS Luftsteuerung anzuwenden. In den ersten drei Reihen ist die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos zu machen (durch Randfahrt 1 im Randreihenprotokoll). In den nächsten drei Reihen wird die Luftunterstützung nach innen mit 75 % und nach außen mit 25 % betrieben (durch Randfahrt 2 im Randreihenprotokoll). Der Spritzdruck ist auf 4,0 bar und die Zapfwellendrehzahl auf max. 300 U/min. zu begrenzen.	Gerät mit Luft- Bremsanlage 8106990.00900	O	MUN
90 %	301-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC



90 %	302-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	303-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	305-01	NGR56 29.01 bis 29.12 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR56 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	305-02	SGR56 27.01 bis 27.12 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR56 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	305-03	DGR56 28.01 bis 28.15 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR56 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	305-04	KGR56 33.01 bis 33.15 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	Geräte mit GR56 / 6 Radialgebläse	B,S,W,Z	WAN
90 %	311-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix OC 025	Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	B,H,O,S,W, Z	AGR
90 %	312-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix OC 03	Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	B,H,O,S,W, Z	AGR
90 %	313-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix OC 04	Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	B,H,O,S,W, Z	AGR
90 %	314-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix OC 05	Streifenspritzung (auch Hopfenputzen)	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	B,H,O,S,W, Z	AGR
90 %	315-09	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-025	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR



90 %	316-07	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	316-11	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	316-14	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	317-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	317-09	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	326-03	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	327-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Albuz TVI 80-03		Druckbereich 4,0 bis 8,0 bar, Einseitige	B,H,O,S,W, Z	AGR



				Streifenspritzung mit Spritzhöhen zwischen 30 cm und 50 cm		
90 %	341-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	342-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	343-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	345-03	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	347-02	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	349-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	350-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	367-03	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 POM plus 6 x Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-03 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
90 %	368-03	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 POM plus 6 x Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-04 POM zum Einbau im Mittelteil der	A,G,R,Z	LEC



				Gerätegestänge		
90 %	368-04	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 C plus 6 x Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDKN 120-04 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
90 %	369-03	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 POM plus 6 x Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-05 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
90 %	369-04	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 C plus 6 x Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-05 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
90 %	370-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	371-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	372-03	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-06 POM plus 6 x Lechler IDK 120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar, 6 x IDK 120-06 POM zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC



90 %	379-01	Feldspritzgeräte mit Düse Syngenta 130-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G	LEC
90 %	381-03	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	397-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Albuz CVI 80-02	Mit einem Zielflächenabstand von 40 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	398-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	399-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	401-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	403-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	404-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	405-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	406-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	407-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	410-03	NTR 20 37.13 bis 37.18 alle mit Düse OIFD75-1	Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS und bei TeeJet DG 8004 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere		B,O	WAN



			LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 6 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lecher IDK 90-01 C, Lecher IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 und Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz CVI 80-015, Albuz CVI 80- 02, Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar			
90 %	411-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler 8002E MS		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	412-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler 8002E POM		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	413-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler 8003E MS		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	414-01	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler 8004E POM		Druckbereich 1,5 bis 3,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	LEC
90 %	415-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler PRE 130-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Vorauslaufverfahren.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G	LEC
90 %	432-01	OSG-NVM2 G8188, G8198 und G7078 alle mit Düse OIFD75-1	Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei TeeJet AITX A/B 80015 VK auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar	Tunnel- Anhängengerät 1 und 2 Zeilen, Tunnelhöhe 3,50 m	B,O	LIC



			bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar			
90 %	434-05	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 80-02	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	436-04	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	438-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 C oder ID 120-05 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	438-03	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	438-07	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



90 %	455-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	456-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	457-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-04 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	459-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDTA 120-025 C plus 6 x Lechler ID-120-025 POM oder Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar, 6 x Lechler ID-120-025 POM oder Lechler ID-120-025 C zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
90 %	460-01	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDTA 120-03 C plus 6 x Lechler ID-120-03 POM oder Lechler ID-120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar, 6 x Lechler ID-120-03 POM oder Lechler ID-120-03 C zum Einbau im Mittelteil der Gerätegestänge	A,G,R,Z	LEC
90 %	463-01	Axialsprühgeräte mit Düse Lechler ITR 80-01 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC



90 %	463-02	Axialsprühgeräte mit maximal 3 Düsen Lechler ITR 80-01 C	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwelldrehzahl von max. 440 U/min anzutreiben. Nur zur Behandlung der Traubenzone.	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	W	LEC
90 %	463-05	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse Lechler ITR 80-01 C	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5,0 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	LEC
90 %	469-01	GSG-NV-VM G9175, G9177, G9179 und G9180 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile - jeweils unterste Düse aller Spritzgestänge geschlossen - bei Tunnelweiten bis 80 cm.		W	LIC
90 %	470-02	Sprühgeräte mit Gebläse QU17-H mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 1 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 5 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 und Albuz CVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Querstromgebläse QU17-H, Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass	B,O	WEB
90 %	484-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2004A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



90 %	485-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2005A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 2,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	505-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT160-110 03 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	506-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT160-110 04 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	507-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT160-110 025 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	508-01	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von 100 % mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	508-07	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 70 % mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	508-09	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	508-14	Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 50 % mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	511-02	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	512-02	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



		Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-015 C				
90 %	515-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 05 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	517-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60-110 02 VP-C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	518-01	Feldspritzgeräte mit Lechler DroplegUL mit TwinSprayCap und jeweils zwei Zungendüsen Lechler FT 90-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Droplets (mit je 2 Düsen) für die Randbehandlung zu schließen. Die Höheneinstellung ist so anzupasse	Druckbereich 1,5 bis 5,0 bar	A	LEC
90 %	518-02	Bandspritzgerä te mit Düse Lechler FT 90-03		Druckbereich 1,0 bis 4,0 bar, Zielflächenabst and 10 cm (effektive Spritzbreite 25 cm), 20 cm (effektive Spritzbreite 50 cm) , 30 cm (effektive Spritzbreite 65 cm) und 40 cm (effektive Spritzbreite 80 cm)	A,G,Z	LEC
90 %	519-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	519-05	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06C in Verbindung mit Randdüse	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich der Kombination von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC



		Lechler IS 80-06 POM				
90 %	520-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	523-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Agrotop AVI-OC 80-04	Streifenspritzung (auch Hopfenputzen)	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	B,H,O,S,W, Z	AGR
90 %	530-02	Sprühgeräte mit Überzeilengestänge mit Recylingeinrichtung Typ "UEZ-RC" mit Düse WIFD50-1	Die obere Düse jeder Teilbreite ist zu schließen. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Überzeilengestänge mit Recylingeinrichtung Typ "UEZ-RC"	B,S,W,Z	WEB
90 %	533-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	534-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGR
90 %	549-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 8 MS 110 04 C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
90 %	563-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 8 MS 110 05 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	AGP
90 %	564-01	Streifenspritzgeräte mit Düse Lechler IDKS 80-05 POM	Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar, Beidseitige Behandlung mit Düseneinbauwinkel (Offset) 0°: Abstand zur Zielfläche 20 cm: Streifenbreite 30 cm, Abstand 30 cm: Streifenbreite 40 cm, Abstand 40	B,H,O,S,W	LEC



cm:
Streifenbreite
50 – 60 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
60 – 70 cm
oder
Düseneinbau
winkel (Offset)
20°: Abstand
zur Zielfläche
20 cm:
Streifenbreite
30 - 50 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
60 – 80 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
70 – 100 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
90 – 130 cm.

Druckbereich
1,0 bis 6,0 bar,
Beidseitige
Behandlung
mit
Düseneinbau
winkel (Offset)
0°: Abstand zur
Zielfläche 20
cm:
Streifenbreite
30 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
40 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
50 – 60 cm,
Abstand 50
cm:

90 %	565-01	Streifenspritzger äte mit Düse Lechler IDKS 80- 03 POM	Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.	B,H,O,S,W	LEC
------	--------	---	---	-----------	-----



Streifenbreite
60 – 70 cm
oder
Düseneinbau
inkel (Offset)
20°: Abstand
zur Zielfläche
20 cm:
Streifenbreite
30 - 50 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
60 – 80 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
70 – 100 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
90 – 130 cm.

Druckbereich
1,0 bis 6,0 bar,
Beidseitige
Behandlung
mit
Düseneinbau
inkel (Offset)
0°: Abstand zur
Zielfläche 20
cm:
Streifenbreite
30 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
40 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
50 – 60 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
60 – 70 cm
oder
Düseneinbau
inkel (Offset)

90 %	566-01	Streifenspritzger äte mit Düse Lechler IDKS 80- 04 POM	Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.	B,H,O,S,W	LEC
------	--------	---	---	-----------	-----



20°: Abstand
zur Zielfläche
20 cm:
Streifenbreite
30 - 50 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
60 – 80 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
70 – 100 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
90 – 130 cm.

Druckbereich
1,0 bis 6,0 bar,
Beidseitige
Behandlung
mit
Düseneinbau
winkel (Offset)
0°: Abstand zur
Zielfläche 20
cm:
Streifenbreite
30 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
40 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
50 – 60 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
60 – 70 cm
oder
Düseneinbau
winkel (Offset)
20°: Abstand
zur Zielfläche
20 cm:
Streifenbreite
30 - 50 cm,

90 %

567-01

Streifenspritzger
äte mit Düse
Lechler IDKS 80-
025 POM

Streifenspritzung mit einem Druck bis
3,0 bar.

B,H,O,S,W

LEC



Abstand 30
cm:
Streifenbreite
60 – 80 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
70 – 100 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
90 – 130 cm.

Druckbereich
1,0 bis 6,0 bar,
Beidseitige
Behandlung
mit
Düseneinbau
inkel (Offset)
0°: Abstand zur
Zielfläche 20
cm:
Streifenbreite
30 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
40 cm,
Abstand 40
cm:
Streifenbreite
50 – 60 cm,
Abstand 50
cm:
Streifenbreite
60 – 70 cm
oder
Düseneinbau
inkel (Offset)
20°: Abstand
zur Zielfläche
20 cm:
Streifenbreite
30 - 50 cm,
Abstand 30
cm:
Streifenbreite
60 – 80 cm,
Abstand 40

90 % 568-01 Streifenspritzger
äte mit Düse
Lechler IDKS 80-
06 POM

B,H,O,S,W LEC



				cm: Streifenbreite 70 – 100 cm, Abstand 50 cm: Streifenbreite 90 – 130 cm.		
90 %	579-01	Feldspritzgeräte mit Agrotop Flexibles Spritzrohr Typ „Beluga“ und jeweils zwei Flachstrahldüsen Agrotop AirMix OC 02 (Kunststoff)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei flexiblen Spritzrohre Typ „Beluga“ (mit je 2 Düsen) für die Randbehandlung zu schließen. Die Höhenei	Druckbereich 1,0 bis 4,0 bar	A	AGR
90 %	580-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-025	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	581-03	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI MINIDRIFT DUO 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	589-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11006 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	613-01	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
90 %	617-01	Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR110-06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	WIL
90 %	618-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	620-02	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Zweistoff-Flachstrahldüse Agrifac HTA 10/39-TKSS4	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem	A,G,R,Z	AGI



			Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:6			
90 %	624-01	Sprühgeräte mit Radialgebläse Turbine 456 mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 350 U/min anzutreiben. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Radialgebläse Turbine 456	O	SEX
90 %	625-01	Sprühgeräte mit Radialgebläse Turbine 540 mit Düse OIFD75-2	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 350 U/min anzutreiben. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Geräte mit Radialgebläse Turbine 540	O	SEX
90 %	626-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60 11005 VP	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	630-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ20025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	631-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2003	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	632-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	633-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDCQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



90 %	635-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDACQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	638-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	639-03	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGATCQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bar bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	643-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSAULDCQ2002 5	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	644-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSAULDCQ2003	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	645-02	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSAULDCQ2004	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	647-01	Axialsprühgeräte mit Düse John Deere PSIHCCQ8001	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Bei Gebläsen mit einer Nennleistung über 20.000 m ³ /h ist die Gebläseleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m ³ /h zu reduzieren. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Weinbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	DOU
90 %	647-02	Axialsprühgeräte mit maximal 3 Düsen John Deere PSIHCCQ8001	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwellendrehzahl von max. 440 U/min anzutreiben. Nur zur Behandlung der Traubenzone.	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	W	DOU
90 %	647-05	Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32")	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der	Druckbereich 3,0 bis 20,0 bar	B,O	DOU



		mit Düse John Deere PSIHCCQ8001	Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5,0 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
90 %	655-01	Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	HAR
90 %	656-02	Geräte mit Spritzeinrichtung Single Row 40/80, 50/90 sowie 60/110 oder Double Row 80/130 sowie 100/150 mit seitlich angebrachten Bürsten zur Abschirmung der Spritzeinrichtung zum Boden alle mit Düse AG 80 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Seitlich angebrachte Bürsten sind mit Kontakt zum Boden zu fahren. Die für die Anwendung des Pflanzenschutzmittels zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten.	Spritzschirm mit seitlich angebrachten Bürsten zur Abschirmung der Spritzeinrichtung zum Boden in Erdbeeren	S	SKO
90 %	663-01	Feldspritzgeräte mit Gestänge mit Agrifac Luftunterstützung Type „Air Flow“ mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse IDK 90-02 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 30 cm.	Geräte mit Agrifac Luftunterstützung Type „Air Flow“	A,G,R	AGI
90 %	664-01	Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop RowFan 40-02E mit Düseneinstellwinkel von maximal 20°	Streifenspritzung mit einem maximalen Zielflächenabstand von 40 cm mit einem Druck von 2,0 bar.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar, Düseneinstellwinkel (Offset) von 7° bis 20° - effektive Streifenbreite: 25 cm bei Offset von 20°, 30 cm bei Offset von 7°	A	AGR



90 %	664-03	Bandspritzgerä te mit Agrotop RowFan 40-02E		Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar, Zielflächenabst and 20 cm	A,G,Z	AGR
90 %	665-01	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-02	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-03	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015				
90 %	665-04	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-05	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-06	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		John Deere PSLDAQ10015				
90 %	665-49	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-50	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-51	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02				
90 %	665-52	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-53	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	665-54	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



90 %	665-79	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
90 %	665-80	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
90 %	665-81	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W-	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU



		021 alle mit Düse Albuz CVI 110 015				
90 %	665-82	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
90 %	665-83	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
90 %	665-84	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
90 %	678-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11005VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC



90 %	679-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11006VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	680-01	Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-11004VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	SSC
90 %	681-01	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-06C	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
90 %	686-03	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Zweistoff-Flachstrahldüse Agrifac HTA D3-21 TKSS5	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:5	A,G,R,Z	AGI
90 %	688-02	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse John Deere LDAC 90-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	689-02	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse John Deere LDAC 90-015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
90 %	690-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM
90 %	691-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM



90 %	692-01	Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI-UC 110 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 3,0 bis 7,0 bar	A,G,R,Z	DEM
		105 1050100.12000/ 1 bis 1050100.12000/ 3 und 1050100.13000/ 1 bis 1050100.13000/ 3 und 1050100.20000/ 1 bis 1050100.20000/ 3 und 1050150.12000/ 1 bis 1050150.12000/ 3 und 1050150.13000/ 1 bis 1050150.13000/ 3 und 1050150.20000/ 1 bis 1050150.20000/ 3 und 1050200.12000/ 1 bis 1050200.12000/ 3 und 1050200.13000/ 1 bis 1050200.13000/ 3 und 1050200.20000/ 1 bis 1050200.20000/ 3 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 2 bar bei TeeJet DG 8003 VS und TeeJet DG 8004 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8005 VS auf 5 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C owie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C und Lechler AD 90-04 C auf 3 bar bei Lechler ID 90-01 und Lechler ID 90-015 auf 5 bar bei Lechler IDK 90-0067 auf 4 bar bei Lechler IDK 90-01, Lechler IDK 90-015 und Lechler IDK 90-02 auf 5 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Agrotop TD 80-015 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 und Albuz AVI 80-015 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 und Albuz CVI 80-015 auf 3 bar bei Albuz CVI 80-02 auf 5 bar			
95 %	106-01	1050150.13000/ 3 und 1050150.20000/ 1 bis 1050150.20000/ 3 und 1050200.12000/ 1 bis 1050200.12000/ 3 und 1050200.13000/ 1 bis 1050200.13000/ 3 und 1050200.20000/ 1 bis 1050200.20000/ 3 alle mit Düse OIFD75-1	bei Lechler ID 90-01 und Lechler ID 90-015 auf 5 bar bei Lechler IDK 90-0067 auf 4 bar bei Lechler IDK 90-01, Lechler IDK 90-015 und Lechler IDK 90-02 auf 5 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Agrotop TD 80-015 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 und Albuz AVI 80-015 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 und Albuz CVI 80-015 auf 3 bar bei Albuz CVI 80-02 auf 5 bar	Geräte mit Querstromaufsatz	B,O	MUN
95 %	106-02	1051100.12000 und 1051100.13000 und 1051100.20000 und 1051150.12000	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 2 bar bei TeeJet DG 8003 VS und TeeJet DG 8004 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8005 VS auf 5 bar	Geräte mit Querstromaufsatz	B,O	MUN



		und 1051150.13000 und 1051150.20000 und 1051200.12000 und 1051200.13000 und 1051200.20000 jeweils mit Querstromaufsat z 2,75 m oder Querstromaufsat z 3,05 m alle mit Düse OIFD75-1	bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C und Lechler AD 90-04 C auf 3 bar bei Lechler ID 90-01 und Lechler ID 90-015 auf 5 bar bei Lechler IDK 90-0067 auf 4 bar bei Lechler IDK 90-01, Lechler IDK 90- 015 und Lechler IDK 90-02 auf 5 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Agrotop TD 80-015 auf 5 bar bei Albus AVI 80-01 und Albus AVI 80-015 auf 3 bar bei Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01 und Albus CVI 80-015 auf 3 bar bei Albus CVI 80-02 auf 5 bar			
95 %	223-01	ZM-DTA 7 bis 9 und 13 bis 15 alle mit Luftmengenregu lierung und Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albus AVI 80-01 auf 4 bar bei Albus AVI 80-015 und Albus AVI 80-02 auf 5 bar bei Albus CVI 80-01, Albus CVI 80- 015 und Albus CVI 80-015 auf 5 bar	Geräte mit Gebläse 25.000 cbm (Hohe Bäume) und Luftmengenre gelung	B,O	ZUP
95 %	224-01	ZM-DTG 4 bis 6 und 19 bis 21 und 34 bis 36 und 49 bis 51 alle mit	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist zu begrenzen:	Geräte mit Gebläse 30.000 cbm (Hohe Bäume) und	B,O	ZUP



		Luftmengenregulierung und Düse OIFD75-1	bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-015 auf 5 bar	Luftmengenregelung		
95 %	292-01	106 1060150.20000 und 1060150.24000 und 1060200.20000 und 1060200.24000 jeweils mit Luft-Schutz Satz 8106990.01200 und mit Düse OIFD75-1 - alle auch mit Reihenbreitenverstellung bis 4 m (8106990.00300)	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar	Gerät mit Luft-Bremsanlage 8106990.00900	O	MUN
95 %	319-01	KH63 30.01 bis 30.06 und 30.09 bis 30.14 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden, maximale Bestandeshöhe 2,50 m. Der Spritzdruck ist zu begrenzen:	Geräte mit Radialgebläse H63	O	WAN



			<p>bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar</p>		
95 %	319-02	NH63 30.07, 30.08, 30.15 und 30.16 alle mit Düse OIFD75-1	<p>In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden, maximale Bestandeshöhe 2,50 m. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar</p>	Geräte mit Radialgebläse H63	O WAN
95 %	333-01	GSG-A G2075 bis 2078 und G2175 bis G2178 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile		W LIC
95 %	334-01	GSG-AN G3175 mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile		W LIC
95 %	335-01	GSG-N G4075 und G4175 und G4275 und G4375 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile		W LIC



95 %	336-01	GSG-NV G9175 und G9177L alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile		W	LIC
95 %	337-01	GSG-S G5225 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile		W	LIC
95 %	379-02	Feldspritzgeräte mit Düse Syngenta 130- 05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G	LEC
95 %	409-01	KTR14 35.01 bis 35.12 alle mit Düse WIFD50-1	Die obere Düse jeder Innenteilbreite ist zu schließen.	Geräte mit Recyclingeinric htung Typ „KTR 14“	B,S,W,Z	WAN
95 %	410-01	NTR 20 37.01 bis 37.12 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar		B,O	WAN
95 %	410-02	NTR 20 37.01 bis 37.12 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 7 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar		B,O	WAN



			bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar			
95 %	415-02	Feldspritzgeräte mit Düse Lechler PRE 130-05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G	LEC
95 %	416-02	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner 42GA mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl max. 320 U/min. Die oberen beiden Düsen jeder Seite sind zu schließen. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 5 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 5 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit 42GA Gebläse	O	WAN
95 %	428-01	3R2 K1500 mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar		B,O	KWH



			<p>bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C und Lechler IDK 90-02 C auf 8 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01, Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar</p>			
95 %	430-01	<p>KWH Mistral K600-EC2 und K1000-EC2 und K1500-EC2 und K2000-EC2 alle mit Düse OIFD75-1</p>	<p>In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar</p>	Radialgebläse KWH Mistral	B,O	KWH
95 %	458-01	<p>Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-05 C</p>	<p>In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.</p>	Druckbereich 1,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
95 %	463-03	<p>Spritz- und Sprühgeräte mit maximal 3 Düsen Lechler ITR 80-01 C</p>	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Die Luftunterstützung ist auf der gesamten Fläche wirkungslos zu machen. Nur zur Behandlung der Traubenzone.</p>	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	W	LEC
95 %	463-04	<p>Spritz- und Sprühgeräte mit Düse Lechler ITR 80-01 C</p>	<p>In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Die Luftunterstützung ist auf der gesamten Fläche wirkungslos zu machen. Der Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5,0 bar.</p>	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	LEC
95 %	472-01	<p>Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32")</p>	<p>In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten</p>	Druckbereich 5,0 bis 25,0 bar	B,O	AGR



		mit Düse Albuz TVI 80-01	Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
95 %	511-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
95 %	512-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
95 %	554-02	Sprühgeräte mit Doppel-Axialgebläse 32 TWIN mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl max. 320 U/min bei Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 5 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	Sprühgeräte mit Doppel-Axialgebläse 32 TWIN	O	WAN
95 %	577-02	Sprühgeräte mit Gebläse Lochmann 80 UQ2-A mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS und TeeJet DG 8004 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8005 VS auf 8 bar	Sprühgeräte mit 80 UQ2-A Gebläse	B,O	LOC



		bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lecher IDK 90-01 C, Lecher IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Albus AVI 80-01, Albus CVI 80-01 und Albus CVI 80-015 auf 3 bar bei Albus AVI 80-015, Albus AVI 80-02, Albus CVI 80-02 und TVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.			
		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS und TeeJet DG 8004 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8005 VS auf 8 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lecher IDK 90-01 C, Lecher IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albus AVI 80-01, Albus CVI 80-01 und Albus CVI 80-015 auf 3 bar bei Albus AVI 80-015, Albus AVI 80-02, Albus CVI 80-02 und TVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte			
95 %	578-01	Sprühgeräte mit Gebläse Lochmann 90 UQH2-A mit Düse OIFD75-1	Sprühgeräte mit 90 UQH2-A Gebläse	B,O	LOC



		entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) einzustellen.				
95 %	620-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Zweistoff- Flachstrahldüse Agrifac HTA 10/39-TKSS4	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar bis 0,8 bar oder mit einem Druck von 4,8 bar und einem Luftdruck von 0,8 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:6	A,G,R,Z	AGI
95 %	646-01	Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSAULDCQ2005	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	Druckbereich 1,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	647-03	Spritz- und Sprühgeräte mit maximal 3 Düsen John Deere PSIHCCQ8001	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Die Luftunterstützung ist auf der gesamten Fläche wirkungslos zu machen. Nur zur Behandlung der Traubenzone.	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	W	DOU
95 %	647-04	Spritz- und Sprühgeräte mit Düse John Deere PSIHCCQ8001	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung. Die Luftunterstützung ist auf der gesamten Fläche wirkungslos zu machen. Der Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5,0 bar.	Druckbereich 3,0 bar bis 20,0 bar	B,S,W,Z	DOU
95 %	656-01	Geräte mit Spritzeinrichtung Single Row 40/80, 50/90 sowie 60/110 oder Double Row 80/130 sowie 100/150 mit seitlich angebrachten Bürsten zur Abschirmung der	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Seitlich angebrachte Bürsten sind mit Kontakt zum Boden zu fahren. Die für die Anwendung des Pflanzenschutzmittels zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten.	Spritzschirm mit seitlich angebrachten Bürsten zur Abschirmung der Spritzeinrichtung zum Boden in Sonderkulturen	S	SKO



		Spritzeinrichtung zum Boden alle mit Düse AG 80 02				
95 %	665-07	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-08	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-09	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015				
95 %	665-10	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-11	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		oder PSERCQ10015				
95 %	665-12	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-13	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-14	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-15	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer,	A,G,R,Z	DOU



		M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W- 021 alle mit Düse Albuz CVI 110 015		Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar		
95 %	665-16	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-17	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		Albuz CVI 110 015				
95 %	665-18	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W- 012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-43	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-44	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-45	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W- 021 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02				
95 %	665-46	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-47	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



95 %	665-48	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-61	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-62	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-63	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W- 021 und M952i-W-001 bis M952i-W- 021 und M962i-W-001 bis M962i-W- 021 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A				
95 %	665-64	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD- 042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD- 042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD- 042 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-65	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W- 012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W- 012 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-66	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer,	A,G,R,Z	DOU



		012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W- 012 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar		
95 %	665-67	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W- 048 und M732i-W-001 bis M732i-W- 048 und M740i-W-001 bis M740i-W- 048 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-68	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-69	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A				
95 %	665-70	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-71	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	665-72	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	Spritzgestänge mit John Deere Wingssprayer, Druckbereich 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A				
95 %	686-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Zweistoff-Flachstrahldüse Agrifac HTA D3-21 TKSS5	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar bis 0,8 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:5	A,G,R,Z	AGI
95 %	686-02	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Zweistoff-Flachstrahldüse Agrifac HTA D3-21 TKSS5	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,9 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:5	A,G,R,Z	AGI
95 %	688-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse John Deere LDAC 90-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
95 %	689-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse John	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU



		Deere LDAC 90-015				
95 %	696-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 40 cm.	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
95 %	707-01	Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse Lechler IDK 90-04 C	Mit einem Zielflächenabstand von 40 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	Druckbereich 1,5 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	LEC
99 %	13-02	OSG-N 101 und 111 und 121 und 201 und 211 und 221 und 7075 und 7175 alle mit Düse OIFD75-1	Der Spritzdruck in den ersten fünf Reihen ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS und TeeJet DG 8003 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8004 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C sowie John Deere LDCQ9001 und John Deere LDCQ90015 auf 2 bar bei Lechler ID 90-015 C auf 5 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 4 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Lechler ITR 80-01 C sowie John Deere PSIHCCQ8001 auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015 und Albuz AVI 80-02 auf 5 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 3 bar bei Albuz CVI 80-015 und Albuz CVI 80-02 auf 5 bar	Tunnel-Anhängegerät 1 und 2 Zeilen, max. Tunnelhöhe 2,50 m	B,O	LIC



Düsensortimente basierend auf der Prüfung und Eintragung durch das Julius-Kühn-Institut

Tabelle der Düsensortimente für Obst- und Weinbau	Obstbau OFD75	Obstbau OIFD75-1	Obstbau OIFD75-2	Weinbau WIFD50-1, WIFD75-3, WIFD90-4	Weinbau WIFD75-2
Agrotop TDJ					3 - 20 bar
Albuz TVI 80-01		5 - 25 bar	5 - 25 bar	5 - 25 bar	
Albuz TVI 80-015		5 - 25 bar	5 - 25 bar	5 - 25 bar	
Albuz TVI 80-0050		5 - 25 bar	5 - 25 bar	5 - 25 bar	
Albuz AVI 80-01		2 - 20 bar			2 - 20 bar
Albuz AVI 80-015		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Albuz AVI 80-02		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Albuz AVI 80-03		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Albuz CVI 80-01		2 - 20 bar			2 - 20 bar
Albuz CVI 80-015		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Albuz CVI 80-02		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler ID 90-015 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler ID 90-02 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler ID 90-025 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler ID 90-03 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
Lechler AD 90-01 C		2 - 20 bar			
John Deere LDCQ9001		2 - 20 bar			
Lechler AD 90-015 C		2 - 20 bar			
John Deere LDCQ90015		2 - 20 bar			
Lechler AD 90-02 C	2 - 20 bar	2 - 20 bar			2 - 20 bar
Lechler AD 90-03 C	2 - 20 bar	2 - 20 bar			2 - 20 bar
Lechler AD 90-04 C	2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar		2 - 20 bar
TeeJet DG 8002 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar			2 - 15 bar
TeeJet DG 8003 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar			2 - 15 bar
TeeJet DG 8004 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar		2 - 15 bar
TeeJet DG 8005 VS	2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar	2 - 15 bar	
Lechler IDK 90-0067 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler IDK 90-01 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler IDK 90-015 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler IDK 90-02 C		2 - 20 bar	2 - 20 bar	2 - 20 bar	
Lechler ITR 80-01 C		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	
John Deere PSIHCCQ8001		3 - 20 bar	3 - 20 bar	3 - 20 bar	



TeeJet AITX A/B 80015 VK	4 - 20 bar		4 - 20 bar
TeeJet AITX A/B 8002 VK	4 - 20 bar	4 - 20 bar	4 - 20 bar
TeeJet AITX A/B 80025 VK	4 - 20 bar	4 - 20 bar	4 - 20 bar
TeeJet AITX A/B 8003 VK	4 - 20 bar	4 - 20 bar	4 - 20 bar

Die Tabelle dient der Erläuterung der in den Eintragungen genannten Sortimente und stellt die Zugehörigkeit der Düsen zu den Sortimenten und den jeweiligen anerkannten Druckbereich dar. Sie zeigt keine Zuordnung zu den Abdriftminderungsklassen, sondern ist nur in Verbindung mit der Eintragung der Geräte zu verwenden. Die in dem Tabellenblatt "Eintragungen" angegebenen Verwendungsbestimmungen (u.a. Druckreduzierungen) sind bei dem verlustmindernden Einsatz einzuhalten.

Anerkannte PWM-Systeme basierend auf der Prüfung und Eintragung durch das Julius-Kühn-Institut

G-Nr	Typbezeichnung	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
G2049	DynaJet	TJS	SSC	A	2024
G2156	Exact ApplyTM	DOU	DOU	A	2025
G2193	Hawkeye	RAV	RAV	A	2026



Stationäre Spritz- und Sprinkleranlagen

Abdriftminderung	Hersteller und Anlage
	<u>bega plast GmbH</u>
75 %	Stationäre Spritzanlage bega plast
	<u>Farmsolutions GmbH</u>
75 %	Stationäre Spritzanlage FRUITGARD zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln im Obst-, Wein-, Garten- und Feldbau
75 %	Stationäre Sprinkleranlage FRUITGARD zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln im Obst-, Wein-, Garten- und Feldbau
	<u>Fruit Security GmbH</u>
75 %	Stationäre Spritzanlage Fruit Security
	<u>Landring Weiz Lagerhausgenossenschaft & Co KG</u>
75 %	Stationäre Spritzanlage FRUSTAR
75 %	Stationäre Sprinkleranlage FRUSTAR

Abdriftminderung durch nach oben geschlossene Hagelschutznetze

	Abdriftminderung	Verwendungsbestimmungen
Geschlossene Hagelschutznetze	50 %	ohne spezielle Düsenbestückung der Geräte
Geschlossene Hagelschutznetze	75 %	mit spezieller Düsenbestückung der Abdriftminderungsklasse von mindestens 75% und Einhaltung der entsprechenden Verwendungsbestimmungen
Geschlossene Hagelschutznetze	90 %	mit spezieller Düsenbestückung der Abdriftminderungsklasse von mindestens 90% und Einhaltung der entsprechenden Verwendungsbestimmungen



Abdriftminderung durch „Verlustarmsprühen“

Die Verlustminimierung beim Pflanzenschutz im technischen Sinne (Verlustarm Sprühen) bezieht sich auf Maßnahmen und Technologien, die darauf abzielen, den Verlust von Pflanzenschutzmitteln während der Anwendung zu reduzieren. Dies umfasst die Verwendung von spezieller Gerätetechnik (Düsenkombinationen) und Geräteeinstellungen (Gebläseluftverteilung) sowie die Optimierung der Behandlungsparameter (Fahrgeschwindigkeit, Gebläsedrehzahl), die eine präzise Verteilung der Pflanzenschutzmittel ermöglichen und das Risiko von Abdrift-, Abtropf- und andere Verluste minimieren. Ziel ist es, die Effizienz der Pflanzenschutzmittelanwendung zu verbessern und gleichzeitig den Eintrag in die Umwelt zu minimieren.

Bei dieser Ausbringtechnik wird die Gerätetechnik (Gebläse, Düsenbestückung, Fahrgeschwindigkeit) so abgestimmt, dass die Vorteile (optimaler Bedeckungsgrad bei geringer Wassermenge, verminderte Abdrift und geringe Abtropfverluste) in voller Ausprägung genutzt werden können, gleichzeitig deren Nachteile durch die Optimierung des Gebläses und spezielle Kombination der Düsen weitgehend aufgehoben werden.

So wird im obersten Kronen- bzw. Stockbereich (Wipfelbereich) - dort wo die Anfälligkeit für Abdrift höher und die Anfälligkeit für das Abtropfen auf den Pflanzstreifen geringer ist - abdriftmindernde Düsenteknik verwendet. Diese zeichnet sich durch ein höheres Tropfenvolumen und damit durch geringere Anfälligkeit für Abdrift aus.

Der Nachteil der Abtropfverluste auf den Boden durch große Tropfen sind aufgrund der Düsenposition im oberen Bereich minimiert.

Im unteren Bereich wird Düsenteknik verwendet welche auch bei geringen Wassermengen (geringe Bodenbelastung und effiziente Ausbringung) eine sehr gute Belagsqualität zeigt. Aufgrund der Düsenposition und der optimierten Gebläse-Luftverteilung werden Nachteile dieser Düsentypen (Abdrift) minimiert.



Abdriftmin- derung	Herstellerfirma und Gerät
Bei geschlossenen Hagelschutznetzen in Verbindung mit speziellen Sprühgeräten und Düsenbestückung zum „Verlustarmsprühen“	Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RAS bzw. RA Lochmann Wein/Obstbau Sprüher APS bzw. AP Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RPS bzw. RP Jeweils in Verbindung mit: Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau oder Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau
Informationen zur Düsenbestückung sind u.a. auf www.obstbau.at zu finden	unter Hagelschutznetzen: 95 % ohne Hagelschutznetze: 75 % Mitterer - Aufsattelgebläsesprüher Mitterer - Nachlaufgebläsesprüher Steiner - Aufsattelsprühgerät Steiner - Sprühgerät gezogen Waibl Q - Aufsattelsprühgerät Waibl Q - gezogenes Sprühgerät Wanner - D-Baureihe, Anbausprühgeräte Wanner - S-Baureihe, Anhängesprühgeräte Wanner - N-Baureihe, Anhängesprühgeräte Zupan - Doppelturbo-Sattelsprüher ZM400 DTA Zupan - Doppelturbo-Anhängesprüher ZM1000 DTG



Abdriftmindernde Zusatzeinrichtungen für Pflanzenschutzgeräte im Obst- und Weinbau

Zusatzeinrichtung	Abdriftmin- derung	Verwendungsbestimmungen
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Abteilung landwirtschaftliche Bildung Frauentorgasse 72 3430 Tulln		
Abdriftschutz Nodrift-Obstbau/Weinbau	90 %	Verwendung von Düsen mit mindestens 50% Abdriftminderung, maximaler Spritzdruck 8 bar
Jessernigg & Co GesmbH Pflanzenschutz- u. Schnapsbrenntechnik Freilinger Strasse 48 A-4614 Marchtrenk		
Jessernigg & Co GesmbH Rebenschirm	95 %	Verwendung lt. Betriebsanleitung

Verwendungsbereiche

Kennbuchstabe	Verwendungsbereich
A	Ackerbau
B	Baumschulen
F	Forst
G	Gemüsebau
H	Hopfenbau
N	Nichtkulturland
O	Obstbau
R	Grünland
S	Sonderkulturen
U	Unterglaskulturen
V	Vorratsschutz
W	Weinbau
Z	Zierpflanzenbau



Antragsteller/Hersteller:

AGP	Agroplast ul. Lubelska 243 22-107 Sawin Polen	DEM	SOLCERA Advanced Materials Z.I.n°1 - Rue de l'Industrie 27000 EVREUX Cedex Frankreich
AGI	Agrifac Machinery B. V. Eesveenseweg 15 8332 JA STEENWIJK Niederlande	DOU	John Deere Fabriek Horst B. V. Energiesstraat 16 5961 PT HORST Niederlande
AGR	Agrotop GmbH Köferinger Str. 5 93083 Oberstraubing-Gebelkofen Deutschland	FAV	Favaro Cav. Antonio S.R.L. Via Paive 114 31044 MONTEBELLUNA ITALIEN
ASJ	ASJ Spray-Jet Via Busca 101 12044 Centallo (CN) ITALY	GRL	Hans Gerl Strassäcker 4 84048 Mainburg Deutschland
DAM	Herbert Dammann GmbH Dorfstraße 17 21614 Buxtehude-Hedendorf Deutschland	HAR	Hardi GmbH Schaumburger Str. 17 30900 Wedemark Deutschland
DAN	Danfoil production a/s. Sjaellandsvej 8 9670 LOGSTOR Dänemark	HOD	ehemals Holder Industries GmbH
		HYP	HYPRO EU LTD Station Road, Longstanton CAMBRIDGE CB4 5DS Großbritannien



JAC	ehemals M. Jacoby GmbH & Co. KG	MUN	J. M. v. d. Munckhof Meterikseweg 115 5961 CV HORST Niederlande
JOD	John Deere GmbH & Co. KG John-Deere-Straße 90 68008 Mannheim Deutschland	OBE	Obermaier GmbH Maschinen-Vertrieb Hauptstraße 45 67259 Heuchelheim Deutschland
KRI	Krieger GmbH Fahrzeugbau Mühlgasse 9 76835 Rhodt unter Rietburg Deutschland	RAV	Raven Industries 6th Street 205 E Sioux Falls, SD 57104 USA
KWH	KWH Holland BV Remmerden 32 3911TZ Rhenen Niederlande	SEX	Peter Sexauer Gartenstraße 10 79235 Bischoffingen Deutschland
LEC	Lechler GmbH + CoKG Ulmer Straße 128 72555 Metzingen Deutschland	SKO	SKOVHAVE Vejstruprødvej 6093 Sjølund Dänemark
LIC	LIPCO GmbH Am Fuchsgraben 5 b 77880 Sasbach Deutschland	SOR	Ernst Steiner Sprühgeräte - Atomizzatori – Sorarui Meranerstraße 34 39011 LANA Italien
LOC	Lochmann Plantatec GmbH Vilpianerstr. 42 39010 NALS Italien	SSC	TeeJet Technologies GmbH Paul-Strähle-Straße 10 73614 Schorndorf Deutschland
MIR	E. Mitterer K.G. Maschinenbau Hauptstraße 80 39018 TERLAN Italien	TOS	Toselli SRL Via Newton 17 40017 San Giovanni in Persiceto ITALY
MMA	MMAT Marian Mikolajczak Agro Technology Gronówko 23a 64-111 LIPNO Polen		



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

VIB VIBY Teknik AB
Rosenborgsvägen 21
29034 FJÄLKINGE
DÄNEMARK

WET Michael Wetzl
Landtechnik
Schmiede-Reparaturwerkstätte
84048 Mainburg/Ebrantshausen
Deutschland

WAN Hans Wanner GmbH
Simoniusstraße 20
88239 Wangen
Deutschland

WIL Wilger Inc.
Seahorse Drive 255
Lexington, TN 38351
USA

WEB WEBER GmbH & Co. KG
Vorderes Ried 1
78351 Bodman-Ludwigshafen 2
Deutschland

ZUP Zupan d.o.o.
Celestrina 3
67259 MALECNİK
Slovenien



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

www.baes.gv.at

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit,
Spargelfeldstraße 191 | 1220 Wien © BAES, Februar 2024