

Verlustmindernde Pflanzenschutzgeräte - Abdriftminderung -



Teil 4 der Beschreibenden Liste nach
§ 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes
Stand: März 2026

Obstbau

(Baumschule, Obstbau, Weinbau, Zierpflanzen)



Baden-Württemberg



Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg

"Verlustmindernde Geräte - Abdriftminderung" für Obstbau, Baumschulen und Hopfenbau

Diese Liste enthält alle Pflanzenschutzgeräte, die in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte - Abdriftminderung“ des Julius Kühn-Institutes, Braunschweig (bislang: BBA) eingetragen sind (Quelle: JKI) und die Löschungen. Gelöschte Geräte gelten weiterhin als abdriftmindernd, wenn sie vor dem Tag der Löschung beschafft worden sind. Die Einteilung erfolgte nach Verwendungsbereichen, Gerätegruppen und alphabetisch nach Antragstellern bzw. Gerätebezeichnungen.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Vorbemerkungen	3
2. Vertikales Netz als Abdriftschutz	3
3. Düsensortimente für Obstkulturen	4
4. Abkürzungen / Farbindex	5
5. Streifenspritzgeräte	6
6. Unterstockspritzgeräte	7
7. Sprühgeräte in Beständen mit Hagelschutznetz	7
8. Axialsprühgeräte mit Düse aus Düsensortiment „OB“	7
9. Axialsprühgeräte mit max. 30 000 m ³ /h mit Düse aus Düsensortiment „OB“	9
10. Axialsprühgeräte mit max. 810 mm (32“) Gebläsedurchmesser	10
11. Axialsprühgeräte mit max. 920 mm (36“) Gebläsedurchmesser	11
12. Sprühgeräte mit Abdrift mindernder Einrichtung	16
Holder	16
John Deere	17
KWH	18
Lipco	18
Lochmann	19
Mitterer	23
Munckhof	26
Sorarui	27
Vicar	28
Wanner	28
Weber	35
Zupan	36
13. Sprühgeräte für Hochstammanlagen über 6 m Höhe	39
Impressum	39

1. Vorbemerkungen

Die aufgeführten Geräte erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2-2.0 „Zusätzliche Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte hinsichtlich Abdriftminderung“.

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 eingesetzt werden. [...]

Bei gelöschten Eintragungen behalten die Geräte, die zu einem Zeitpunkt vor der Löschung gekauft wurden den Status eines eingetragenen Gerätes.

Soweit in Spalte 4 ("Beschreibung/Ausführungen/Verwendungsbestimmungen") Düsensortimente angegeben sind, sind die zugehörigen Düsentypen in dem Tabellenblatt Düsensortimente (Seite 3) aufgelistet.

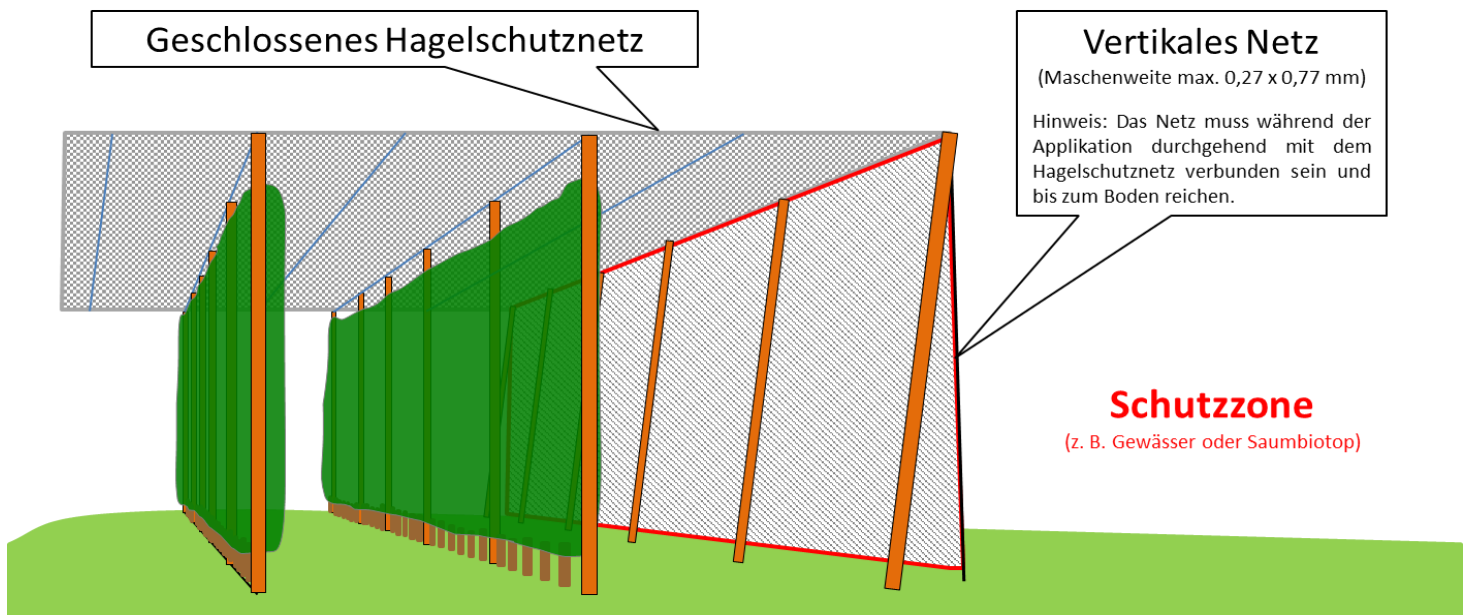
Soweit in den nachfolgenden Eintragungen Verwendungsbestimmungen aufgeführt sind, wird die angegebene Abdriftminderungsklasse nur erreicht, wenn das Pflanzenschutzmittel entsprechend dieser Geräteeinstellungen ausgebracht wird. Ebenso ist für das Erreichen der jeweiligen Abdriftminderungsklasse eine laubwandangepasste Einstellung der Geräte entsprechend der "Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau" (www.julius-kuehn.de) Voraussetzung. Die Einstellanleitung ist diesem Verzeichnis angehängt. Die in den Spalten "Verwendungsbereiche" und "Antragsteller" verwendeten Kennbuchstaben sind auf Seite 5 aufgeschlüsselt.

2. Vertikales Netz als Abdriftschutz

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 und V 92-02) bleiben davon unberührt.

Detaillierte Informationen zu vertikalen Netzen als Abdriftschutz finden sich im Merkblatt „Vertikale Netze (2021)“ unter www.ltz-augustenberg.de.



3. Düsensortimente für Obstkulturen

Die Tabelle dient der Erläuterung der in den Eintragungen genannten Sortimenten 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 den jeweiligen "Eintragungen" angegebenen Verwendungsbestimmungen (u.a. Druckreduzierungen) sind bei dem verlustmindernden Einsatz einzuhalten.

Bezeichnung JKI-Bezeichnung	OA OIFD75-1	OB	OC OIFD75-2	OD OFD75
Düsenbezeichnung				
Agrotop TD 80-02 Keramik	2 – 15 bar	2 – 15 bar	2 - 15 bar	
Agrotop TDJ				
Albuz TVI 80-0050	5 – 25 bar		5 – 25 bar	
Albuz TVI 80-01	5 – 25 bar		5 – 25 bar	
Albuz TVI 80-015	5 – 25 bar		5 – 25 bar	
Albuz AVI 80-01	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			
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	
John Deere LDCQ9001	2 – 20 bar			
John Deere LDCQ90015	2 – 20 bar			
John Deere PSIHCCQ8001	3 – 20 bar		3 – 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 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	
Lechler AD 90-01 C	2 – 20 bar			
Lechler AD 90-015 C	2 – 20 bar			
Lechler AD 90-02 C	2 – 20 bar			2 – 20 bar
Lechler AD 90-03 C	2 – 20 bar			2 – 20 bar
Lechler AD 90-04 C	2 – 20 bar		2 – 20 bar	2 – 20 bar
Teejet DG 80 02 VS	2 – 15 bar			2 – 15 bar
Teejet DG 80 03 VS	2 – 15 bar			2 – 15 bar
Teejet DG 80 04 VS	2 – 15 bar		2 – 15 bar	2 – 15 bar
Teejet DG 80 05 VS	2 – 15 bar		2 – 15 bar	2 – 15 bar
Teejet AITX A/B 80 015 VK	4 – 20 bar			
Teejet AITX A/B 80 02 VK	4 – 20 bar	2 – 20 bar		4 – 20 bar
Teejet AITX A/B 80 025 VK	4 – 20 bar	2 – 20 bar		4 – 20 bar
Teejet AITX A/B 80 03 VK	4 – 20 bar	2 – 20 bar		4 – 20 bar

4. Abkürzungen / Farbindex

Farbindex

Neue Eintragung

Änderung

Löschung

Verwendungsbereiche

B	Baumschulen	S	Sonderkulturen
H	Hopfenbau	W	Weinbau
O	Obstbau	Z	Zierpflanzenbau

Antragsteller

AGR	Agrotop GmbH Köferinger Straße 5 93083 Obertraubling-Gebelkofen	DOU	John Deere Fabrik Horst B.V. Energiestraat 16 NL-5961 PT Horst
GRL	Ger Landtechnik Strassäcker 4 84048 Mainburg	HOD	Gebr. Holder GmbH Max-Holder-Straße 1 72555 Metzingen
KWH	KWH Holland BV Remmerden 32 3911 TZ Rhenen	LEC	Lechler GmbH + Co KG Ulmer Straße 128 72555 Metzingen
LIC	LIPCO GmbH Am Fuchsgraben 5 b 77880 Sasbach	LOC	LOCHMANN PLANTATEC GmbH Vilpianerstraße 42 I-39010 NALS (BZ)
MIR	E. Mitterer K.G. Maschinenbau Hauptstraße 80 I-39018 TERLAN	MUN	J. M. v. d. Munckhof Meterikseweg 115 NL-5961 CV Horst
SEX	Peter Sexauer Gartenstraße 10 79235 Bischoffingen	SOR	Ivan Steiner Sprühgeräte – Atomizzatori - Sorarui Meranerstraße 34 I-39011 Lana/BZ
SSC	Teejet Technologies Königsallee 57 71638 Ludwigsburg	WAN	Hans Wanner GmbH Maschinenbau Simoniusstraße 20 88239 Wangen im Allgäu
WEB	Dipl.-Ing. Berthold Weber (Inh.) Mech. Werkstatt Im Weiler 8 78351 Bodman-Ludwigshafen 2	WET	Michael Wetzl Landtechnik Schmiede-Reparaturwerkstätte 84048 Mainburg/Ebrantshausen
ZUP	Zupan d.o.o. Celestrina 3 SLO-2229 MALECNİK		

Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung
5. Streifenspritzgeräte				
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1887		Agrotop AirMix OC 025	B H O S W Z	AGR
90%	V311-01	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1889		Agrotop AirMix OC 03	B H O S W Z	AGR
90%	V312-01	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1889		Agrotop AirMix OC 04	B H O S W Z	AGR
90%	V313-01	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1890		Agrotop AirMix OC 05	B H O S W Z	AGR
90%	V314-01	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar Streifenspritzung (auch Hopfenputzen)		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1897		Agrotop TVI 80-03	B H O S W Z	AGR
90%	V327-01	10.9.13 JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 8,0 bar Einseitige Streifenspritzung mit Spritzhöhen zwischen 30 cm und 50 cm.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G2097		Agrotop AVI-OC 80-04	B H O S W Z	AGR
90%	V523-01	10.3.20 Streifenspritzung (auch Hopfenputzen)		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1681		Lechler IS 80-02 POM	Ø	LEC
90%	V114-02 (Gelöscht)	15.5.04 (14.2.11) JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1682		Lechler IS 80-03 POM	B H O S W	LEC
90%	V115-01	15.4.20 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G2139		Lechler IDKS 80-05 POM	B H O S W	LEC
90%	V564-01	15.4.20 Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G2140		Lechler IDKS 80-03 POM	B H O S W	LEC
90%	V565-01	15.4.20 Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G2141		Lechler IDKS 80-04 POM	B H O S W	LEC
90%	V566-01	15.4.20 Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G2142		Lechler IDKS 80-025 POM	B H O S W	LEC
90%	V567-01	16.4.20 Streifenspritzung mit einem Druck bis 3,0 bar.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G2143		Lechler IDKS 80-06 POM	B H O S W	LEC
90%	V568-01	16.4.20		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1735		TeeJet AIUB 85 025 VS	O	SSC
90%	V172-01	17.1.06 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar, Spritzhöhen zwischen 20 und 50 cm und Streifenbreiten von 50 bis 110 cm.		
Streifenspritzgeräte mit Düse				
G1734		TeeJet AIUB 85 03 VS	O	SSC
90%	V171-01	17.1.06 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar, Spritzhöhen zwischen 20 und 50 cm und Streifenbreiten von 50 bis 110 cm.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		

6. Unterstockspritzgeräte

Unterstockspritzgeräte mit Düse		Agrotop TD 80-08 Keramik		H	AGR
90%	G1703	V139-01	15.1.04		
Unterstockspritzgeräte mit Düse		Lechler IS 80-03 POM		S W	LEC
90%	G1681	V114-01 (Gelöscht)	15.5.04 (14.2.11)		
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar			
Unterstockspritzgeräte mit Düse		Lechler IS 80-03 POM		B H O S W	LEC
90%	G1682	V115-01	15.5.04		
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar			










7. Sprühgeräte in Beständen mit Hagelschutznetz

Sprühgeräte		Alle Sprühgeräte		0	-																		
50%	V92-01	15.1.92	Ein über dem Bestand geschlossenes Hagelschutznetz muss installiert sein.																				
Sprühgeräte		Alle Sprühgeräte		0	-																		
75%	V92-02	15.5.03	mit Düse aus Düsensortiment „OA“ Ein über dem Bestand geschlossenes Hagelschutznetz muss installiert sein. Der Spritzdruck der folgenden Düsen ist zu begrenzen:																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>[bar]</th> <th>Lechler</th> <th>[bar]</th> <th>Albuz</th> <th>[bar]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		TeeJet	[bar]	Lechler	[bar]	Albuz	[bar]	DG 80-02 VS	4	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	5	DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5		
TeeJet	[bar]	Lechler	[bar]	Albuz	[bar]																		
DG 80-02 VS	4	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	5																		
DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																		











8. Axialsprühgeräte mit Düse aus Düsensortiment „OB“










Axialsprühgeräte mit Düse		Agrotop TD 80-02 Keramik		B O	AGR
50%	G1624	V38-03 (Gelöscht)	15.5.03 (19.6.20)		
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar.			
Axialsprühgeräte mit Düse		Albuz AVI 80-015		B O	AGR
50%	G1634	V39-03	15.5.03		
		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.			
Axialsprühgeräte mit Düse		Albuz AVI 80-02		B O	AGR
50%	G1635	V40-03	15.5.03		
		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar.			
Axialsprühgeräte mit Düse		Albuz AVI 80-03		B O	AGR
50%	G1636	V41-03	15.5.03		
		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar.			
Axialsprühgeräte mit Düse		Albuz CVI 80-015		B O	AGR
50%	G1901	V340-03	27.1.12		
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.			
Axialsprühgeräte mit Düse		Albuz CVI 80-02		B O	AGR
50%	G1902	V344-03	27.1.12		
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.			

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller	
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung	
Axialsprühgeräte mit Düse	G1632	Lechler ID 90-015 C	B	O	LEC
50%	V35-03	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30 000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1612	Lechler ID 90-02 C	B	O	LEC
50%	V32-03	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 4,5 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1660	Lechler ID 90-025 C	B	O	LEC
50%	V82-03	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Max. Spritzdruck 4,5 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1659	Lechler ID 90-03 C	B	O	LEC
50%	V79-03	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Max. Spritzdruck 4,5 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1941	Lechler IDK 90-0067 C	B	O	LEC
50%	V375-03	10.9.13	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1886	Lechler IDK 90-01 C	B	O	LEC
50%	V306-03	21.1.11	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1834	Lechler IDK 90-015 C	B	O	LEC
50%	V248-03	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1835	Lechler IDK 90-02 C	B	O	LEC
50%	V249-03	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30 000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 3 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1843	TeeJet AITX A/B 8002 VK	B	O	SSC
50%	V260-04	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden. Maximaler Spritzdruck 5 bar.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1846	TeeJet AITX A/B 80025 VK	B	O	SSC
50%	V263-04	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit Düse	G1844	TeeJet AITX A/B 8003 VK	B	O	SSC
50%	V261-04	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 30.000 m³/h reduziert werden.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung
9. Axialsprühgeräte mit max. 30 000 m³/h mit Düse aus Düsensortiment „OB“				
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1624	V38-02 (Gelöscht)	15.5.02 (18.6.20)	Agrotop TD 80-02 Keramik JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1634	V39-02	15.5.03	Albuz AVI 80-015 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1635	V40-02	15.5.03	Albuz AVI 80-02 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1636	V41-02	15.5.03	Albuz AVI 80-03 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1901	V340-02	27.1.12	Albuz CVI 80-015 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1902	V344-02	27.1.12	Albuz CVI 80-02 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1632	V35-02	15.1.03	Lechler ID 90-015 C JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1612	V32-02	15.5.02	Lechler ID 90-02 C JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar 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.
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m ³ /h in einer Gebläsestufe mit Düse				
	G1660	V82-02	15.5.03	Lechler ID 90-025 C JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar 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.

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>Lechler ID 90-03 C</u>				
G1659	V79-02	15.5.03	B 0	LEC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar Maximaler Spritzdruck 4,5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20 000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>Lechler IDK 90-0067 C</u>				
G1941	V375-02	10.9.13	B 0	LEC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20 000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe				
<u>Lechler IDK 90-01 C</u>				
G1886	V306-02	21.1.11	B 0	LEC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20 000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>Lechler IDK 90-015 C</u>				
G1834	V248-02	29.1.09	B 0	LEC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20 000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>Lechler IDK 90-02 C</u>				
G1835	V249-02	29.1.09	B 0	LEC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar Maximaler Spritzdruck 3 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20 000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>TeeJet AITX A/B 80-02 VK</u>				
G1843	V260-05	21.3.11	B 0	SSC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar Maximaler Spritzdruck 5 bar. In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20 000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>TeeJet AITX A/B 80-025 VK</u>				
G1846	V263-05	21.3.11	B 0	SSC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m³/h reduziert werden.		
Axialsprühgeräte mit einer Gebläseleistung von max. 30 000 m³/h in einer Gebläsestufe mit Düse				
<u>TeeJet AITX A/B 80-03 VK</u>				
G1844	V261-05	21.3.11	B 0	SSC
75%		JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die Luftleistung durch Drehzahlreduzierung oder andere geeignete Maßnahmen auf max. 20.000 m³/h reduziert werden.		
10. Axialsprühgeräte mit max. 810 mm (32") Gebläsedurchmesser				
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
<u>Agrotop TVI 80-01</u>				
G2032	V472-01	20.3.06	B 0	AGR
95%		JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
		<u>John Deere LDCQ9001</u>	B	O
				DOU
G2214		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
	V640-01	23.4.23		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
		<u>John Deere LDCQ90015</u>	B	O
				DOU
G2215		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
	V641-01	23.4.23		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
		<u>John Deere PSIHCCQ8001</u>	B	O
				DOU
G2224		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
	V647-06	23.4.23		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
	V647-05	22.4.23		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5 bar.
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
		<u>Lechler AD 90-01 C</u>	B	O
				LEC
G2042		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V502-01	1.1.19		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
		<u>Lechler AD 90-015 C</u>	B	O
				LEC
G2041		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
	V501-01	1.1.19		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 450 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 810 mm (32") mit Düse				
		<u>Lechler ITR 80-01 C</u>	B	O
				LEC
G2023		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V463-06	26.2.20		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
	V463-05	25.2.20		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist zu begrenzen auf 5 bar.
11. Axialsprühgeräte mit max. 920 mm (36") Gebläsedurchmesser				
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Agrotop TD 80-02 Keramik</u>	B	O
				AGR
G1624		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar		
	V38-04 (Gelöscht)	20.3.06 (20.6.20)		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Agrotop TVI 80-0050</u>	B	O
				AGR
G1752		JKI-anerkannt für Drücke von 5,0 bis 25,0 bar		
	V185-02	15.11.07		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Agrotop TVI 80-015</u>	B	O
				AGR
G1751		JKI-anerkannt für Drücke von 5,0 bis 25,0 bar		
	V184-02	20.1.07		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Albuz AVI 80-015</u>	B	O
				AGR
G1634		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V39-04	20.3.06		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Albuz AVI 80-02</u>	B	O
				AGR
G1635		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V40-04	20.3.06		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Albuz AVI 80-03</u>	B	O
				AGR
G1636		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V41-04	20.3.06		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Lechler ID 90-015 C</u>	B	O
				LEC
G1632		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V35-04	20.3.06		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Lechler ID 90-02 C</u>	B	O
				LEC
G1612		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V32-04	20.3.06		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Lechler ID 90-025 C</u>	B	O
				LEC
G1660		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V82-04	20.3.06		
		Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der „Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau“ (www.julius-kuehn.de) einzustellen.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Lechler ID 90-03 C</u>	B	O
				LEC
G1659		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
	V79-04	20.3.06		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
		<u>Lechler IDK 90-0067 C</u>	B	O
				LEC
G1941		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
	V375-04	10.9.13		
		In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	
			Verwendungsbestimmung	
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
				B O LEC
<u>Lechler IDK 90-01 C</u>				
G1886				
75%	V306-04	21.1.11	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
				B O LEC
<u>Lechler IDK 90-015 C</u>				
G1834				
75%	V248-04	29.1.09	JKI-<u> In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.</u>	
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
				B O LEC
<u>Lechler IDK 90-02 C</u>				
G1835				
75%	V249-04	29.1.09	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
				B O SSC
<u>TeeJet AITX A/B 80 02 VK</u>				
G1843				
75%	V260-02	21.3.11	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
				B O SSC
<u>TeeJet AITX A/B 80 025 VK</u>				
G1846				
75%	V263-02	21.3.11	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Axialsprühgeräte mit einem Gebläsedurchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse				
				B O SSC
<u>TeeJet AITX A/B 80 03 VK</u>				
G1844				
75%	V261-02	21.3.11	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwelldrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
12. Sprühgeräte mit Düse aus Düsensortiment „OA“				
Sprühgeräte mit Düse				
				B O AGR
<u>Agrotop TD 80-02 Keramik</u>				
G1624				
50%	V38-01 (Gelöscht)	15.5.03 (17.6.20)	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse				
				B O AGR
<u>Agrotop TVI 80-0050</u>				
G1752				
50%	V185-01	15.11.07	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 5,0 bis 25,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse				
				B O AGR
<u>Agrotop TVI 80-015</u>				
G1751				
50%	V184-01	20.1.07	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 5,0 bis 25,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse				
				B O AGR
<u>Albuz AVI 80-01</u>				
G1721				
50%	V160-01	24.7.07	JKI-<u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar</u> In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
Sprühgeräte mit Düse		Albuz AVI 80-015	B 0	AGR
G1634		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V39-01	15.3.02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Albuz AVI 80-02	B 0	AGR
G1635		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V40-01	15.3.02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Albuz AVI 80-03	B 0	AGR
G1636		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V41-01	15.3.02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Albuz CVI 80-01	B 0	AGR
G1900		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V339-01	10.9.13	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Albuz CVI 80-015	B 0	AGR
G1901		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V340-01	27.1.12	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Albuz CVI 80-02	B 0	AGR
G1902		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V344-01	27.1.12	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler AD 90-02 C	B 0	LEC
G1666		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
50%	V96-01	15.5.03	Max. Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler AD 90-03 C	B 0	LEC
G1667		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
50%	V97-01	15.1.03	Max. Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler AD 90-04 C	B 0	LEC
G1668		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar		
50%	V98-01	15.5.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler ID 90-015 C	B 0	LEC
G1632		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V35-01	15.3.02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler ID 90-02 C	B 0	LEC
G1612		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V32-01	15.3.02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler ID 90-025 C	B 0	LEC
G1660		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V82-01	15.1.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	
Sprühgeräte mit Düse		Lechler ID 90-03 C	B 0	LEC
G1659		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 20,0 bar		
50%	V79-01	15.1.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller	
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung	
Sprühgeräte mit Düse	G1941	Lechler IDK 90-0067 C	B	0	LEC
50%	V375-01	10.9.13	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1886	Lechler IDK 90-01 C	B	0	LEC
50%	V306-01	21.1.11	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1834	Lechler IDK 90-015 C	B	0	LEC
50%	V248-01	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1835	Lechler IDK 90-02 C	B	0	LEC
50%	V249-01	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1640	TeeJet DG 80-02 VS	B	0	SSC
50%	V55-01	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1641	TeeJet DG 80-03 VS	B	0	SSC
50%	V56-01	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar Maximaler Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1642	TeeJet DG 80 04-VS	B	0	SSC
50%	V57-01	15.5.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1643	TeeJet DG 80 05-VS	B	0	SSC
50%	V58-01	15.3.02	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 15,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1845	TeeJet AITX A/B 80-015 VK	B	0	SSC
50%	V262-01	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar Spritzdruck 4 bar. In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1843	TeeJet AITX A/B 80-02 VK	B	0	SSC
50%	V260-01	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1846	TeeJet AITX A/B 80-025 VK	B	0	SSC
50%	V263-01	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		
Sprühgeräte mit Düse	G1844	TeeJet AITX A/B 80-03 VK	B	0	SSC
50%	V261-01	21.3.11	JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 20,0 bar In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.		

Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		

12. Sprühgeräte mit Abdrift mindernder Einrichtung

Sprühgeräte mit Gebläse		<u>Holder OVS 50 / 60</u>		B	O	HOD																								
G1670		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																												
75%	V100-04 (Gelöscht)	15.1.05 (26.1.09)	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John-Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									
90%	V100-03 (Gelöscht)	15.1.05 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John-Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									
Sprühgerät		<u>Holder AS mit Querströmer QU13; QU14; QU20 oder QU21</u>		B	O	HOD																								
G1425 E81		Ausf. 1.05; 1.12; 1.13; 1.20; 1.21; 1.27 bis 1.31; 2.05; 2.12; 2.13; 2.20; 2.21; 2.27 bis 2.30; alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																												
75%	V28-03 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									
90%	V28-11 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									
Sprühgerät		<u>Holder AS mit Querströmer QU14</u>		B	O	HOD																								
G1425 E81		(nur QU14): Ausf. 3.42; 3.44; 4.38; 4.40; 7.12; 7.14																												
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																												
75%	V28-12 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									
90%	V28-04 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									
Sprühgerät		<u>Holder NI mit Querströmer QU13; QU14; QU15; QU16 oder QU21</u>		B	O	HOD																								
G1425 E577		Ausf. 1.03; 1.06; 1.07; 2.03 bis 2.05; 2.08; 2.09; 2.11; 2.13 bis 2.17; 2.64 bis 2.69; 2.74 bis 2.79; 3.03 bis 3.06; 3.10 bis 3.12; 3.14 bis 3.17; 3.25 bis 3.28; 3.73 bis 3.80; 3.85 bis 3.92; 4.02; 4.04 bis 4.06; 4.17 bis 4.20; 4.23 bis 4.26; 5.21 bis 5.28; 5.32 bis 5.39; 6.21 bis 6.28; 6.32 bis 6.39																												
		Alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																												
75%	V28-02 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4					
TeeJet	bar		bar	Lechler	bar	Albuz	bar																							
DG-80-02-VS	4			AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																							
DG-80-03-VS	4			AD-90-03-C	4																									

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																		
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																				
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																				
		Verwendungsbestimmung																				
90%	V28-10 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	B O HOD																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4	
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																	
DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																	
DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4																			
Sprühergerät Holder NI mit Querströmer QU14 oder QU15																						
Ausf. 2.67; 2.69; 2.77; 2.79; 3.76; 3.78; 3.88; 3.90; 4.20; 4.26; 6.24; 6.26; 6.35; 6.37																						
75%	G1425 E577 V28-09 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	Alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	B O HOD																		
90%	V28-04 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4		
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																	
DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																	
DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4																			
Sprühergerät Holder NI mit Querströmer QU16																						
Ausf. 3.80; 3.92; 5.28; 5.30; 6.28; 6.39																						
75%	G1425 E577 V28-14 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	Alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterst. nach außen auf Stufe 4 und nach innen auf Stufe 8 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	B O HOD																		
90%	V28-13 (Gelöscht)	15.5.03 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterst. nach außen auf Stufe 4 und nach innen auf Stufe 8 begrenzt sein. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4		
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																	
DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																	
DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4																			
Sprühergerät Holder NI mit Gebläse OVS 50/60 mit eingebauten Luftleitblechen (Version ab 2016)																						
Ausf. 2.71; 2.72; 2.81; 2.83; 3.82; 3.83; 3.94; 3.95; 5.30; 5.31; 5.41; 5.42; 6.30; 6.31; 6.41; 6.42																						
75%	G1670 E577 V100-02 (Gelöscht)	15.05.03 (26.01.09)	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	B O HOD																		
90%	V100-01 (Gelöscht)	15.1.03 (26.1.09)	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG-80-02-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-02-C</td> <td>4</td> <td>AVI-80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG-80-03-VS</td> <td>4</td> <td>AD-90-03-C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4	DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4		
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																	
DG-80-02-VS	4	AD-90-02-C	4	AVI-80-01	4																	
DG-80-03-VS	4	AD-90-03-C	4																			

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		

Sprühgerät mit Gebläse **B O LOC**

G2148 **Lochmann 90 UQH2-A**

Mit Düse Albuz ATR lila in den unteren sechs Düsenpositionen und Düse Agrotop AVI 80-01 in den beiden oberen Düsenpositionen

75% V578-02 10.3.21

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 Zapfwelldrehzahlkombination ist einzuhalten: 12 km/h mit 400 U/min. Im Übrigen ist das Gerät entsprechend dem MABO-Dosierungsmodell, Stand 1.1.2008, einzusetzen.

Mit Düse aus Düsensortiment „OA“

95% V578-01 23.3.20

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl max. 400 U/min.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3
DG 80-03 VS	3	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
DG 80-04 VS	3	PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	5
DG 80-05 VS	8			AD 90-03 C	3	CVI 80-01	3
				AD 90-04 C	8	CVI 80-015	3
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5
				IDK 90-01 C	5	TVI 80-01	5
				IDK 90-015 C	5		
				IDK 90-02 C	5		
				ITR 80-01 C	5		

126.04.23

Sprühgerät **B O LOC**

G1665 E1346 **Lochmann RPS mit Gebläse 80 Q**

Ausf. 10/80 Q A.1 bis 10/80 Q A.3; 10/80 Q B.1 bis 10/80 Q B.3

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75% V94-01 15.1.04

(Gelöscht) (9.4.20)

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		

Sprühgerät **B O LOC**

G1665 E1346 **Lochmann RPS mit Gebläse 80 Q und Gebläseabdeckung Typ AD 90**

Ausf. 10/80 Q A.1 bis 10/80 Q A.3; 10/80 Q B.1 bis 10/80 Q B.3

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

90% V94-02 15.5.04

(Gelöscht) (9.4.20)

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		

Gerätekategorie: Sprühgerät
 Antragsnummer: G1797 E1541
 Eintragsnummer: V510-01
 Datum der Veröffentlichung (Löschung): 24.1.17
 Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen: Lochmann RPS mit Gebläse 90 UQH2
 Ausführungen: Ausf. 259 bis 264 und 271 bis 276
 Anerkannter Druckbereich: alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“
 Verwendungsbestimmung: In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
 Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:
 Verwendungsbereiche: B O
 Antragsteller: LOC

Sprühgerät **G1797** E1541 **Lochmann RPS mit Gebläse 90 UQH2** Ausf. 259 bis 264 und 271 bis 276 **B O LOC**

75% V510-01 24.1.17

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
 Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	5
DG 80-03 VS	4	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
		AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5
		AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5
		IDK 90-0067 C	7		
		IDK 90-01 C	8		
		IDK 90-02 C	8		

Sprühgerät **G1665** E1541 **Lochmann RP mit Gebläseabdeckung Typ AD 90 und Gebläse 80 Q** Ausf. 37 bis 42; 127 bis 132; 169 bis 174 **B O LOC**

90% V94-02- (Gelöscht) 15.3.08- (9.4.20)

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.
 Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		

Sprühgerät **G1797** E1541 **Lochmann RP mit Gebläse 80 UQ** Ausf. 49 bis 54; 139 bis 144; 181 bis 186 **B O LOC**

90% V227-01 15.1.08

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min.
 Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5
				IDK 90-01 C	8		
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät **G1842** E1541 **Lochmann RP mit Gebläse 90 Q** Ausf. 67 bis 72; 199 bis 204 **B O LOC**

90% V252-01- (Gelöscht) 29.1.09- (9.4.20)

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 zu betreiben.
 Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
				AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5
				IDK 90-01 C	8		
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																															
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																	
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																	
		Verwendungsbestimmung																																																																																	
Sprühgerät	G1665 E1547-	Lochmann RA mit Gebläseabdeckung Typ AD 90 und Gebläse 80 Q Ausf. 56 bis 64; 86 bis 91; 128 bis 133; 170 bis 175	B O	LOG																																																																															
90%	V94-03- (Gelöscht)	15.3.08- (9.4.20)																																																																																	
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John-Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01-C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015-C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02-C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03-C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067-C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02-VS	4			AD 90-01-C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03-VS	4			AD 90-015-C	2	AVI 80-015	5					AD 90-02-C	4	CVI 80-01	5					AD 90-03-C	4	CVI 80-015	5					IDK 90-0067-C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01-C	8							IDK 90-015-C	8							IDK 90-02-C	8											
TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																												
DG 80-02-VS	4			AD 90-01-C	2	AVI 80-01	3																																																																												
DG 80-03-VS	4			AD 90-015-C	2	AVI 80-015	5																																																																												
				AD 90-02-C	4	CVI 80-01	5																																																																												
				AD 90-03-C	4	CVI 80-015	5																																																																												
				IDK 90-0067-C	7	CVI 80-02	5																																																																												
				IDK 90-01-C	8																																																																														
				IDK 90-015-C	8																																																																														
				IDK 90-02-C	8																																																																														
Sprühgerät	G1797 E1547	Lochmann RA mit Gebläse 80 UQ Ausf. 68 bis 73; 98 bis 103; 140 bis 145; 182 bis 187	B O	LOG																																																																															
90%	V227-03	15.3.08																																																																																	
		¹ 24.04.23																																																																																	
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01 C	8							IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5			
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																												
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3																																																																												
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																												
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5																																																																												
				AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5																																																																												
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5																																																																												
				IDK 90-01 C	8																																																																														
				IDK 90-015 C	8																																																																														
				IDK 90-02 C	8																																																																														
				ITR 80-01 C	5																																																																														
Sprühgerät	G1842 E1547-	Lochmann RA mit Gebläse 90 Q Ausf. 116 bis 121; 158 bis 163; 200 bis 205	B O	LOG																																																																															
90%	V252-02- (Gelöscht)	29.1.09- (9.4.20)																																																																																	
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 zu betreiben. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John-Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01-C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015-C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02-C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03-C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067-C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02-VS	4			AD 90-01-C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03-VS	4			AD 90-015-C	2	AVI 80-015	5					AD 90-02-C	4	CVI 80-01	5					AD 90-03-C	4	CVI 80-015	5					IDK 90-0067-C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01-C	8							IDK 90-015-C	8							IDK 90-02-C	8											
TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																												
DG 80-02-VS	4			AD 90-01-C	2	AVI 80-01	3																																																																												
DG 80-03-VS	4			AD 90-015-C	2	AVI 80-015	5																																																																												
				AD 90-02-C	4	CVI 80-01	5																																																																												
				AD 90-03-C	4	CVI 80-015	5																																																																												
				IDK 90-0067-C	7	CVI 80-02	5																																																																												
				IDK 90-01-C	8																																																																														
				IDK 90-015-C	8																																																																														
				IDK 90-02-C	8																																																																														
Sprühgerät	G1665 E820	Lochmann AP mit Gebläseabdeckung Typ AD 90 und Gebläse 80 Q Ausf. 35 bis 38; 66 bis 58; 75 bis 78; 95 bis 98	B O	LOG																																																																															
90%	V94-04- (Gelöscht)	15.3.08- (9.4.20)																																																																																	
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John-Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01-C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03-VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015-C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02-C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03-C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067-C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02-C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02-VS	4			AD 90-01-C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03-VS	4			AD 90-015-C	2	AVI 80-015	5					AD 90-02-C	4	CVI 80-01	5					AD 90-03-C	4	CVI 80-015	5					IDK 90-0067-C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01-C	8							IDK 90-015-C	8							IDK 90-02-C	8											
TeeJet	bar	John-Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																												
DG 80-02-VS	4			AD 90-01-C	2	AVI 80-01	3																																																																												
DG 80-03-VS	4			AD 90-015-C	2	AVI 80-015	5																																																																												
				AD 90-02-C	4	CVI 80-01	5																																																																												
				AD 90-03-C	4	CVI 80-015	5																																																																												
				IDK 90-0067-C	7	CVI 80-02	5																																																																												
				IDK 90-01-C	8																																																																														
				IDK 90-015-C	8																																																																														
				IDK 90-02-C	8																																																																														

Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
Sprühgerät	G1797	Lochmann AP mit Gebläse 80 UQ	B	LOC																																																																																
	E820	Ausf. 43 bis 46; 63 bis 66; 84 bis 86; 103 bis 106	O																																																																																	
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																		
90%	V227-05	15.1.08																																																																																		
		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		¹ 26.04.23																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01 C	8							IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5				
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8																																																																															
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
Sprühgerät	G1678	Mittlerer 2A 81 VV	B	MIR																																																																																
	E1097	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“	O																																																																																	
75%	V108-01	15.1.04																																																																																		
	(Gelöscht)	(6.6.20)																																																																																		
		In den ersten 3 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5				IDK 90-0067 C	7						IDK 90-02 C	8																																																	
TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																														
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																														
			IDK 90-0067 C	7																																																																																
			IDK 90-02 C	8																																																																																
Sprühgerät	G1678	Mittlerer 3A 81 VV	B	MIR																																																																																
	E1097	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“	O																																																																																	
75%	V108-01	15.1.04																																																																																		
	(Gelöscht)	(6.6.20)																																																																																		
		In den ersten 3 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei den folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5				IDK 90-0067 C	7						IDK 90-02 C	8																																																	
TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																														
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																														
			IDK 90-0067 C	7																																																																																
			IDK 90-02 C	8																																																																																
Sprühgerät	G1678	Mittlerer 6A 81 VV	B	MIR																																																																																
	E1097	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“	O																																																																																	
75%	V108-02	15.1.04																																																																																		
	(Gelöscht)	(7.6.20)																																																																																		
		In den ersten 3 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5				IDK 90-0067 C	7						IDK 90-02 C	8																																																	
TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																														
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																														
			IDK 90-0067 C	7																																																																																
			IDK 90-02 C	8																																																																																
Sprühgerät	G1678	Mittlerer 8A 81 VV	B	MIR																																																																																
	E1097	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“	O																																																																																	
75%	V108-03	15.1.04																																																																																		
	(Gelöscht)	(8.6.20)																																																																																		
		In den ersten 3 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th></th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5				IDK 90-0067 C	7						IDK 90-02 C	8																																																	
TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																														
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																														
			IDK 90-0067 C	7																																																																																
			IDK 90-02 C	8																																																																																

Geräteklasse Antragsnummer Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen Verwendungsbereiche Antragsteller
 Abdriftminderungskategorie Eintragungsnummer Datum der Veröffentlichung (Löschung) Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung

Sprühergerät		<u>Mittlerer 10A 81 VV</u>			B	O	MIR																													
75%	G1678 E1097	V108-03 (Gelöscht)	15.1.04 (9.6.20)	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																
				In den ersten 3 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																
				Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5			IDK 90-0067 C	7					IDK 90-02 C	8				
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																															
DG 80-02 VS	3	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																															
DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																															
		IDK 90-0067 C	7																																	
		IDK 90-02 C	8																																	

Sprühergerät		<u>Mittlerer A2 70 VV</u>			B	O	MIR																																																															
75%	G1678 E1097	V109-01	15.1.04	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																		
				In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																																																		
				Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5			IDK 90-0067 C	7					IDK 90-02 C	8																																						
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																	
DG 80-02 VS	3	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																	
DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																	
		IDK 90-0067 C	7																																																																			
		IDK 90-02 C	8																																																																			
90%		V109-06	15.9.05	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden.																																																																		
				Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCC8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCC8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							IDK 90-0067 C	7							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5				
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																															
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																															
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																															
		PSIHCC8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																	
				AD 90-03 C	4																																																																	
				IDK 90-0067 C	7																																																																	
				IDK 90-02 C	8																																																																	
				ITR 80-01 C	5																																																																	
			¹ 26.04.23																																																																			

Sprühergerät		<u>Mittlerer A3 70 VV</u>			B	O	MIR																																																															
75%	G1678 E1098	V109-02	15.1.04	alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																		
				In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																																																		
				Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5			IDK 90-0067 C	7					IDK 90-02 C	8																																						
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																	
DG 80-02 VS	3	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																	
DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																	
		IDK 90-0067 C	7																																																																			
		IDK 90-02 C	8																																																																			
90%		V109-07	15.9.05	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden.																																																																		
				Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCC8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCC8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							IDK 90-0067 C	7							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5				
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																															
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																															
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																															
		PSIHCC8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																	
				AD 90-03 C	4																																																																	
				IDK 90-0067 C	7																																																																	
				IDK 90-02 C	8																																																																	
				ITR 80-01 C	5																																																																	
			¹ 25.04.23																																																																			

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		

Sprühgerät

Mittlerer A6 70 VV

B O MIR

G1678 E1099

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%

V109-03 15.1.04

In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
			IDK 90-0067 C	7		
			IDK 90-02 C	8		

90%

V109-08 15.9.05

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

¹24.04.23

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4		
				AD 90-03 C	4		
				IDK 90-0067 C	7		
				IDK 90-02 C	8		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät

Mittlerer A8 70 VV

B O MIR

G1678 E1100

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%

V109-04 15.1.04

In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
			IDK 90-0067 C	7		
			IDK 90-02 C	8		

90%

V109-09 15.9.05

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

¹23.04.2023

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4		
				AD 90-03 C	4		
				IDK 90-0067 C	7		
				IDK 90-02 C	8		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät

Mittlerer A10 70 VV

B O MIR

G1678 E1101

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%

V109-05 15.1.04

In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar		Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	3		AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4		AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
			IDK 90-0067 C	7		
			IDK 90-02 C	8		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																					
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																							
		Anerkannter Druckbereich																																																																																							
		Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Verwendungsbestimmung																																																																																						
90%	V109-10	15.9.05	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung mit vollständig geschlossenem Abdeckblech (ab Baujahr 2005) wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	0	MIR																																																																																				
		122.04.23	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							IDK 90-0067 C	7							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5																						
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																		
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																																		
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																																																		
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																																				
				AD 90-03 C	4																																																																																				
				IDK 90-0067 C	7																																																																																				
				IDK 90-02 C	8																																																																																				
				ITR 80-01 C	5																																																																																				
Sprühgerät mit Gebläse		Mittlerer 10 81 VV (V15)																																																																																							
G2340		Ausf. 3 81 VV (V15), 4 81 VV (V15), 5 81 VV (V15), 8 81 VV (V15), 10 81 VV (V15), 15 81 VV (V15) und 20 81 VV (V15) alle mit Düse OIFD75-1																																																																																							
		mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																							
90%	V504-01	9.6.23	In den ersten 6 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 310 U/min bei Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen	0	MIR																																																																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ9001</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ90015</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	5	LDCQ9001	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	5	DG 80-03 VS	5	LDCQ90015	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCCQ8001	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							ITR 80-01 C	5																																						
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																		
DG 80-02 VS	5	LDCQ9001	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	5																																																																																		
DG 80-03 VS	5	LDCQ90015	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																																																		
		PSIHCCQ8001	5	AD 90-02 C	4																																																																																				
				AD 90-03 C	4																																																																																				
				ITR 80-01 C	5																																																																																				
Sprühgerät mit Gebläse		Mittlerer 91 VV																																																																																							
G2340		Ausf. 10 91 VV (1.1 bis 1.6, 2.1 bis 2.6, 3.1 bis 3.6), 15 91 VV (4.1 bis 4.6, 5.1 bis 5.6, 6.1 bis 6.6) und 20 91 VV (7.1 bis 7.6, 8.1 bis 8.6, 9.1 bis 9.6)																																																																																							
		mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																							
90%	V725-01	24.4.25	In den ersten 6 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 320 U/min bei Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen	0	MIR																																																																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>3</td> <td>AVI 80-02</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>3</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-04 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	8					AD 90-03 C	3	CVI 80-01	5					AD 90-04 C	8	CVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01 C	5							IDK 90-015 C	5							IDK 90-02 C	5						
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																		
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3																																																																																		
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																																		
		PSIHCCQ8001	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	8																																																																																		
				AD 90-03 C	3	CVI 80-01	5																																																																																		
				AD 90-04 C	8	CVI 80-015	5																																																																																		
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5																																																																																		
				IDK 90-01 C	5																																																																																				
				IDK 90-015 C	5																																																																																				
				IDK 90-02 C	5																																																																																				
				ITR 80-01 C	5																																																																																				

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		

Sprühgerät

G1675 E1266

Munckhof 105 mit Querstromaufsatz

B O MUN

Ausf. 100.12000/1 bis 100.12000/3; 100.13000/1 bis 100.13000/3; 100.20000/1 bis 100.20000/3; 150.12000/1 bis 150.12000/3; 150.13000/1 bis 150.13000/3; 150.20000/1 bis 150.20000/3; 200.12000/1 bis 200.12000/3; 200.13000/1 bis 200.13000/3; 200.20000/1 bis 200.20000/3

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	2	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3
DG 80-03 VS	3	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	3
DG 80-04 VS	3	PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	5
DG 80-05 VS	5			AD 90-03 C	3	CVI 80-01	3
				AD 90-04 C	3	CVI 80-015	3
				ID 90-01 C	5	CVI 80-02	5
				ID 90-015 C	5		
				IDK 90-0067 C	4		
				IDK 90-01 C	5	Agrotop	bar
				IDK 90-015 C	5	TD 80-015	5
				IDK 90-02 C	5		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät

G1675 E1266

Munckhof 105 mit Querstromaufsatz, 2,75 m oder 3,05 m

B O MUN

Ausf. 1100.12000; 1100.13000; 1100.20000; 1150.12000; 1150.13000; 1150.20000; 1200.12000; 1200.13000; 1200.20000

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	2	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3
DG 80-03 VS	3	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	3
DG 80-04 VS	3	PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	5
DG 80-05 VS	5			AD 90-03 C	3	CVI 80-01	3
				AD 90-04 C	3	CVI 80-015	3
				ID 90-01 C	5	CVI 80-02	5
				ID 90-015 C	5		
				IDK 90-0067 C	4		
				IDK 90-01 C	5	Agrotop	bar
				IDK 90-015 C	5	TD 80-015	5
				IDK 90-02 C	5		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät

G1863 E1650

Munckhof 106 mit elektronischer Luftmengensteuerung „VERIMAS“ 8106990.02800

O MUN







Ausf. 1060150.26000 und 1060200.26000 und 1060300.26000 jeweils mit Luft-Schutz Satz 8106990.01200, alle auch mit Reihenbreitenverstellung bis 4 m (8106990.00300)

alle mit Düse IDK 90-015 C

In den ersten 6 Reihen ist das Randleihenprotokoll der VARIMAS Luftsteuerung anzuwenden. In den ersten drei Reihen ist die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos zu machen (durch Randfahrt 1 im Randleihenprotokoll). In den nächsten drei Reihen wird die Luftunterstützung nach innen mit 75 % und nach außen mit 25 % betrieben (durch Randfahrt 2 im Randleihenprotokoll). Die Zapfwellendrehzahl ist auf max. 300 U/min zu begrenzen.

Der Spritzdruck ist auf 4,0 bar zu begrenzen.

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
Sprühgerät	G1863 E1650	<u>Munckhof 106 mit Luftbremsanlage</u> Ausf. 1060150.20000; 1060150.24000; 1060200.20000; 1060200.24000 jeweils mit Luft-Schutz Satz 8106990.01200, alle auch mit Reihenbreitenverstellung bis 4 m (8106990.00300)	O	MUN																																																																																
95%	V292-01	4.3.14 alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
	¹ 26.4.23																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5				
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
Sprühgerät	G1760 E1267	<u>Munckhof 115</u> Ausf. 1150060,12002; 1150060,12004; 1150060,20002; 1150060,20004	B O	MUN																																																																																
90%	V193-01	15.1.08																																																																																		
Sprühgerät	G1673 E1395	<u>Soraru AS Obst mit Gebläse Axial-Querstrom 33“</u> Ausf. 3 und 4 und 7 und 8	B O	SOR																																																																																
75%	V404-04 (Gelöscht)	(17.1.06) alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“ In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4																																																																		
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																															
DG 80-02 VS	4	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																															
DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4																																																																																	
Sprühgerät mit Gebläse	G2194	<u>VICAR Turbine 456</u> alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“ 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.	O	SEX																																																																																
90%	V624-01	31.5.21																																																																																		
Sprühgerät	G1650 E33	<u>VICAR AT mit Turbine 460</u> Ausf. 76 bis 89	B O	SEX																																																																																
75%	V50-04	15.5.03 alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“ In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																																																																		
90%	V50-02	15.5.03 In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																																																																		
Sprühgerät	G1745 E33	<u>VICAR AT mit Turbine 450 Maxi mit 30 cm Rohrverlängerung an den oberen Düsen</u> Ausf. 64 bis 71	B O	SEX																																																																																
75%	V167-02	17.1.06 alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“ 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 Umdrehungen anzutreiben.																																																																																		
Sprühgerät	G1650 E249	<u>VICAR NT mit Turbine 460</u> Ausf. 155 bis 172	B O	SEX																																																																																
75%	V50-01	15.5.03 alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“ In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																																																																		
90%	V50-03	15.5.03 In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden.																																																																																		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
Sprühgerät	G1745 E249	VICAR NT mit Turbine 450 Maxi mit 30 cm Rohrverlängerung an den oberen Düs Ausf. 141 bis 154	B O	SEX																																																																																
	V167-01	17.1.06	alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“ In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwelldrehzahl von max. 400 Umdrehungen anzutreiben.																																																																																	
Sprühgerät mit	G2194	VICAR Radialgebläse Turbine 456 alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“	O	SEX																																																																																
	V624-01	31.5.21	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwelldrehzahl von max. 350 U/min anzutreiben.																																																																																	
Sprühgerät	G2195	VICAR NT mit Turbine 540 alle mit Düse aus Düsensortiment „OC“	O	SEX																																																																																
	V625-01	31.5.21	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Das Gebläse ist in Stufe 1 mit einer Zapfwelldrehzahl von max. 350 U/min anzutreiben.																																																																																	
Sprühgerät mit Gebläse	G1652	Wanner ZA 28 mit Düse aus Düsensortiment „OA“	B O	WAN																																																																																
	V123-01	15.9.03	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen																																																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01 C¹</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015 C¹</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C¹</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C ¹	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C ¹	2	AVI 80-015	5					AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C ¹	5		
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C ¹	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C ¹	2	AVI 80-015	5																																																																													
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C ¹	5																																																																															
	V123-02	15.9.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen																																																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5		
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
		¹ 25.04.23																																																																																		
Sprühgerät mit Gebläse	G1518	Wanner ZA 32 mit Düse aus Düsensortiment „OA“	B O	WAN																																																																																
	V125-01	15.9.03	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen																																																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5					AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5		
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																								
Abdriftminderungsklasse	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	Datum der Veröffentlichung (Löschung)																																																																																									
90%	V125-02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen	15.9.03	B O WAN																																																																																								
			¹ 26.04.23																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5										
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																					
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																																					
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																																					
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																																					
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																																					
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																																					
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																																					
				IDK 90-015 C	8																																																																																							
				IDK 90-02 C	8																																																																																							
				ITR 80-01 C	5																																																																																							
Sprüherät mit Gebläse Wanner 36 A mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																												
75%	V169-01	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 bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	10.9.13	B O WAN																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>3</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>3</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-04 C</td> <td>8</td> <td>AVI 80-02</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>5</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>5</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3			AD 90-02 C	3	AVI 80-01	3	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	3	AVI 80-015	5					AD 90-04 C	8	AVI 80-02	8					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-01	5					IDK 90-01 C	5	CVI 80-015	5					IDK 90-015 C	5	CVI 80-02	5					IDK 90-02 C	5																										
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																					
DG 80-02 VS	3			AD 90-02 C	3	AVI 80-01	3																																																																																					
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	3	AVI 80-015	5																																																																																					
				AD 90-04 C	8	AVI 80-02	8																																																																																					
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-01	5																																																																																					
				IDK 90-01 C	5	CVI 80-015	5																																																																																					
				IDK 90-015 C	5	CVI 80-02	5																																																																																					
				IDK 90-02 C	5																																																																																							
Sprüherät mit Gebläse Wanner 36 GA mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																												
90%	V169-02	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung durch das Abdeckblech wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen	10.9.13	B O WAN																																																																																								
			¹ 26.4.23																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>3</td> <td>AVI 80-02</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>3</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-04 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	8					AD 90-03 C	3	CVI 80-01	5					AD 90-04 C	8	CVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5					IDK 90-01 C	5							IDK 90-015 C	5							IDK 90-02 C	5							ITR 80-01 C	5		
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																					
DG 80-02 VS	3	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	3																																																																																					
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																																					
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	3	AVI 80-02	8																																																																																					
				AD 90-03 C	3	CVI 80-01	5																																																																																					
				AD 90-04 C	8	CVI 80-015	5																																																																																					
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-02	5																																																																																					
				IDK 90-01 C	5																																																																																							
				IDK 90-015 C	5																																																																																							
				IDK 90-02 C	5																																																																																							
				ITR 80-01 C	5																																																																																							
Sprüherät mit Gebläse Wanner 42 GA mit Düse aus Düsensortiment OA																																																																																												
50%	V416-01	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 400 U/min. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen	17.7.18	O WAN																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	5			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	5	DG 80-03 VS	5			AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7																																																										
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																																					
DG 80-02 VS	5			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	5																																																																																					
DG 80-03 VS	5			AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																																					
				IDK 90-0067 C	7																																																																																							

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
95%	V416-02	16.7.18																																																																																		
		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 320 U/min. Die oberen beiden Düsen jeder Seite sind zu schließen. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen																																																																																		
		¹ 26.4.23																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	5	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	5	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							IDK 90-0067 C	7							ITR 80-01 C	5																												
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	5	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	5	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																															
				AD 90-03 C	4																																																																															
				IDK 90-0067 C	7																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
Sprühgerät mit G2130		Wanner Doppel-Axialgebläse 32 TWIN mit Düse aus Düsensortiment OA	0	WAN																																																																																
75%	V554-01	25.10.21																																																																																		
		Zapfwellendrehzahl max. 320 U/min bei Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist bei den folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		¹ 26.4.23																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	5			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	5	DG 80-03 VS	5			AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																										
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	5			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	5																																																																													
DG 80-03 VS	5			AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
95%	V554-02	24.10.21																																																																																		
		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwellendrehzahl max. 320 U/min bei Getriebestufe 1. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		¹ 26.4.23																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	5	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	5	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							IDK 90-0067 C	7							ITR 80-01 C	5																												
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	5	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	5	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																															
				AD 90-03 C	4																																																																															
				IDK 90-0067 C	7																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
Sprühgeräte mit G1379		Wanner Kollektor-Recyclingeinrichtung WKR	B 0	WAN																																																																																
90%	V61-02	15.5.02																																																																																		
		Maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m.																																																																																		
Sprühgerät G1379 E314		Wanner DA mit Kollektor-Aufbauteil WKR	B 0	WAN																																																																																
		Ausf. 2.119 bis 2.128																																																																																		
90%	V44-01	15.5.02																																																																																		
		Maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m.																																																																																		
Sprühgerät G1379 E903		Wanner DAL mit Kollektor-Aufbauteil WKR	B 0	WAN																																																																																
		Ausf. 13.01 bis 13.10																																																																																		
90%	V44-03	15.5.02																																																																																		
		Maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m.																																																																																		
Sprühgerät G1379 E610		Wanner SZA mit Kollektor-Aufbauteil WKR	B 0	WAN																																																																																
		Ausf. 18.01 bis 18.92																																																																																		
90%	V44-02	15.5.02																																																																																		
		Maximale Kulturhöhe 2,20 m, maximale Reihenweite 2,20 m.																																																																																		
Sprühgerät G1652 E314		Wanner DA mit Gebläse SZA 28	B 0	WAN																																																																																
		Ausf. 2.129 bis 2.148																																																																																		
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																		
75%	V51-03	15.1.03																																																																																		
		In den ersten 3 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		¹ 26.4.23																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5					AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5				
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																												
Abdriftminderungsklasse	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung																																																																														
		Datum der Veröffentlichung (Löschung)																																																																														
90%	V51-06	15.5.03	B	O	WAN																																																																											
		<p>In den ersten 5 R. muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8					
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																									
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																									
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																									
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																									
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																									
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																									
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																									
				IDK 90-015 C	8																																																																											
				IDK 90-02 C	8																																																																											
				ITR 80-01 C	5																																																																											
		¹ 26.04.23																																																																														

Sprühgerät

Wanner DA mit Gebläse SZA 32

B O WAN

G1518 E314

Ausf. 2.149 bis 2.158

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%	V33-03	15.5.03	B	O	WAN																																																																											
		<p>In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>				TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5			IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5			IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5			IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5			IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																																	
TeeJet	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																											
DG 80-02 VS	4	AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																											
DG 80-03 VS	4	AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5																																																																											
		IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5																																																																											
		IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5																																																																											
		IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5																																																																											
		IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																																																																											
90%	V33-06	15.5.03	B	O	WAN																																																																											
		<p>In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8					
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																									
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																									
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																									
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																									
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																									
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																									
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																									
				IDK 90-015 C	8																																																																											
				IDK 90-02 C	8																																																																											
				ITR 80-01 C	5																																																																											
		¹ 26.04.2023																																																																														

Sprühgerät

Wanner NA mit Gebläse SZA 28

B O WAN

G1652 E904

Ausf. 15.26 bis 15.40

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%	V51-02	15.5.03	B	O	WAN																																																			
		<p>In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>				TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5					IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5			
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																	
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																	
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5																																																	
				IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5																																																	
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5																																																	
				IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5																																																	
				IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																																																	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
90%	V51-05	15.5.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
		¹ 25.04.23	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5			B O
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
Sprühgerät																																																																																				
G1518	E904	Wanner NA mit Gebläse SZA 32																																																																																		
		Ausf. 15. 01 bis 15.25																																																																																		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
75%	V33-02	15.5.03	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5					IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5					IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5	B O	WAN																							
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
Sprühgerät																																																																																				
G1652	E610	Wanner SZA mit Gebläse SZA 28																																																																																		
		Ausf. 18.05 bis 18.08; 18.17 bis 18.20; 18.27 bis 18.30; 18.37 bis 18.40; 18.57 bis 18.60;																																																																																		
		alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																		
90%	V33-05	15.5.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																	
		¹ 24.04.2023	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5			B O
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																								
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																										
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																										
		Verwendungsbestimmung																																																										
75%	V51-01	15.5.03	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5					IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5					IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5	B O
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																					
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																					
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5																																																					
				IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5																																																					
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5																																																					
				IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5																																																					
				IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																																																					

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich																																																																																		
		Verwendungsbestimmung																																																																																		
90%	V51-04	15.5.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen zu begrenzen:	B O WAN																																																																																
	¹ 24.04.2023																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5		
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
<p>Sprühgerät <u>Wanner SZA mit Gebläse SZA 32</u> B O WAN</p> <p>G1518 E610 Ausf. 18.21 bis 18.24; 18.41 bis 18.44; 18.61 bis 18.64; 18.81 bis 18.84; 39.01 bis 39.12</p> <p>alle mit Düse aus Düsenortiment „OA“</p>																																																																																				
75%	V33-01	15.5.03	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei den folgenden Düsen zu begrenzen:	B O WAN																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5					IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5					IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5					IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																								
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
90%	V33-04	15.5.03	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen zu begrenzen:	B O WAN																																																																																
	¹ 24.04.2023																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5		
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																													
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																													
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																													
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																													
				IDK 90-015 C	8																																																																															
				IDK 90-02 C	8																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															
<p>Sprühgerät <u>Wanner SGR 40 mit Gebläse GR 40 / Radialgebläse</u> B O WAN</p> <p>G1709 E1348 Ausf. 20.17 bis 20.32</p> <p>alle mit Düse aus Düsenortiment „OA“</p>																																																																																				
75%	V145-05- (Gelöscht)	25.5.05- (4.1.12)	In den ersten 3 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	B O WAN																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4																																																										
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4																																																																															
<p>Sprühgerät <u>Wanner KH63 mit Radialgebläse H63</u> O WAN</p> <p>G1895 E1771 Ausf. 30.01 bis 30.06; 30.09 bis 30.14</p> <p>alle mit Düse aus Düsenortiment „OA“</p>																																																																																				
95%	V319-01	24.11.15	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden, maximale Bestandeshöhe 2,5m. Der Spritzdruck ist bei den folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:	O WAN																																																																																
	¹ 25.4.23																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							IDK 90-0067 C	7							ITR 80-01 C	5																										
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																													
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																													
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																																													
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																															
				AD 90-03 C	4																																																																															
				IDK 90-0067 C	7																																																																															
				ITR 80-01 C	5																																																																															

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		

Sprühgerät mit Gebläse

Weber QU 15 H

B O

WEB

G1664

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%

V93-01 15.5.03
V93-03 15.5.03
V93-05 15.5.03

In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt (V93-01), **oder** die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt (V93-03), **oder** die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden (V93-03). Die Gebläse müssen parallel und vertikal angeordnet sein (Änderung vom 27.2.24).

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5
				IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5
				IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5
				IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5

90%

V93-04 15.5.03
V93-02 15.5.03
V93-06 15.5.03

In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 5 begrenzt (V93-04), **oder** die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt (V93-02), **oder** die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden (V93-06). Die Gebläse müssen parallel und vertikal angeordnet sein (Änderung vom 27.2.24).

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

¹25.4.23

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät mit Gebläse

Weber QU 16 H

B O

WEB

G1664

alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“

75%

V93-03 15.5.03
V93-05 15.5.03

In den ersten 3 Reihen muss die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt (V93-03), **oder** die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden (V93-05). Die Gebläse müssen parallel und vertikal angeordnet sein (Änderung vom 27.2.24).

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen zu begrenzen:

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4			AD 90-02 C	4	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	4	AVI 80-015	5
				IDK 90-0067 C	7	AVI 80-02	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-01	5
				IDK 90-015 C	8	CVI 80-015	5
				IDK 90-02 C	8	CVI 80-02	5

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller																																																																																	
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen																																																																																			
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung																																																																																			
90%	V93-02	15.5.03	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung nach innen auf Stufe 8 und nach außen auf Stufe 4 begrenzt (V93-02), oder die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden (V93-06). Der Spritzdruck ist bei den folgenden Düsen zu begrenzen:																																																																																		
	V93-06	15.5.03																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td>AVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>7</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>8</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4	DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5					AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5					AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5					IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5					IDK 90-015 C	8							IDK 90-02 C	8							ITR 80-01 C	5			B	O	WEB
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	4			AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4																																																																														
DG 80-03 VS	4			AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5																																																																														
				AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5																																																																														
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5																																																																														
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5																																																																														
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5																																																																														
				IDK 90-015 C	8																																																																																
				IDK 90-02 C	8																																																																																
				ITR 80-01 C	5																																																																																
Sprühgerät mit Gebläse G1664		Weber QU 15-H																																																																																			
Mit Düse Albuz ATR lila in den unteren Düsenpositionen und Agrotop AVI 80-01 oder Lechler IDK 90-01 in den beiden oberen Düsenpositionen.																																																																																					
75%	V93-07	15.1.08	Folgende Fahrgeschwindigkeiten und Zapfwendendrehzahlkombinationen 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. Die Gebläse müssen parallel und vertikal angeordnet sein (Änderung vom 27.2.24).																																																																																		
Sprühgerät mit Gebläse G2030		Weber QU 17-H																																																																																			
Düsen in Fahrtrichtung vor Gebläseauslass. Alle mit Düse aus Düsensortiment „OA“																																																																																					
75%	V470-01		In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Die Gebläse müssen parallel und vertikal angeordnet sein (Änderung vom 27.2.24). Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-02 C</td> <td>3</td> <td>AVI 80-01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>3</td> <td>AVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>8</td> <td>AVI 80-02</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-0067 C</td> <td>4</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-01 C</td> <td>5</td> <td>CVI 80-015</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-015 C</td> <td>5</td> <td>CVI 80-02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IDK 90-02 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	3			AD 90-02 C	3	AVI 80-01	3	DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	3	AVI 80-015	5					AD 90-03 C	8	AVI 80-02	8					IDK 90-0067 C	4	CVI 80-01	5					IDK 90-01 C	5	CVI 80-015	5					IDK 90-015 C	5	CVI 80-02	5					IDK 90-02 C	5			B	O	WEB																
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	3			AD 90-02 C	3	AVI 80-01	3																																																																														
DG 80-03 VS	4			AD 90-03 C	3	AVI 80-015	5																																																																														
				AD 90-03 C	8	AVI 80-02	8																																																																														
				IDK 90-0067 C	4	CVI 80-01	5																																																																														
				IDK 90-01 C	5	CVI 80-015	5																																																																														
				IDK 90-015 C	5	CVI 80-02	5																																																																														
				IDK 90-02 C	5																																																																																
90%	V470-02	12.4.21	In den ersten 5 Reihen muss die Luftunterstützung beidseitig auf Stufe 1 begrenzt sein. Die Gebläse müssen parallel und vertikal angeordnet sein (Änderung vom 27.2.24). Der Spritzdruck ist bei den folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TeeJet</th> <th>bar</th> <th>John Deere</th> <th>bar</th> <th>Lechler</th> <th>bar</th> <th>Albuz</th> <th>bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DG 80-02 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ9001¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-01 C</td> <td>2</td> <td>AVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>DG 80-03 VS</td> <td>5</td> <td>LDCQ90015¹</td> <td>2</td> <td>AD 90-015 C</td> <td>2</td> <td>CVI 80-01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PSIHCCQ8001¹</td> <td>5</td> <td>AD 90-02 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AD 90-03 C</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ITR 80-01 C</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar	DG 80-02 VS	5	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	5	DG 80-03 VS	5	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5			PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4							AD 90-03 C	4							ITR 80-01 C	5			B	O	ZUP																																
TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar																																																																														
DG 80-02 VS	5	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	5																																																																														
DG 80-03 VS	5	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	CVI 80-01	5																																																																														
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4																																																																																
				AD 90-03 C	4																																																																																
				ITR 80-01 C	5																																																																																
Sprühgerät G1653 E1608		Zupan ZM-DTG																																																																																			
Ausf. 4 bis 6; 19 bis 21; 34 bis 36; 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																																																																																					
75%	V224-02	15.1.08	Folgende Fahrgeschwindigkeiten und Zapfwendendrehzahlkombinationen 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.																																																																																		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		

Sprühgerät **Zupan ZM-DTA mit Gebläse 25000 m³/h (Hohe Bäume) und Luftmengenregulierung** B O ZUP

G1573 E1609

Ausf. 7 bis 9; 13 bis 15

mit Düse aus Düsensortiment „OA“

95%

V223-01 15.1.08

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftströmung wirkungslos gemacht werden.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

¹26.4.23

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		
				ITR 80-01 C	5		

Sprühgerät **Zupan ZM-DTG m. Gebläse 30.000 m³/h (Hohe Bäume) u. Luftmengenregulierung** B O ZUP

G1653 E1608

Ausf. 4 bis 6; 19 bis 21; 34 bis 36; 49 bis 51

mit Düse aus Düsensortiment „OA“

95%

V224-01 15.1.08

In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftströmung wirkungslos gemacht werden. Getriebestufe 1.

Der Spritzdruck ist bei folgenden Düsen entsprechend zu begrenzen:

¹26.4.23

TeeJet	bar	John Deere	bar	Lechler	bar	Albuz	bar
DG 80-02 VS	4	LDCQ9001 ¹	2	AD 90-01 C	2	AVI 80-01	4
DG 80-03 VS	4	LDCQ90015 ¹	2	AD 90-015 C	2	AVI 80-015	5
		PSIHCCQ8001 ¹	5	AD 90-02 C	4	AVI 80-02	5
				AD 90-03 C	4	CVI 80-01	5
				IDK 90-0067 C	7	CVI 80-015	5
				IDK 90-01 C	8	CVI 80-02	5
				IDK 90-015 C	8		
				IDK 90-02 C	8		
				ITR 80-01 C	5		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
13. Sprühgeräte für Hochstammanlagen über 6 m Höhe				
Sprühgerät mit Düsensatz		<u>Agrotop „Hochstamm“</u>	O	AGR
G1722		Bei Hochstammanlagen größer 6 m.		
	V161-01	15.1.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit.	
Sprühgerät		<u>Wanner N 42 A mit Injektordüsen und halbseitigem Abdeckblech</u>	O	WAN
G1367	E1047	Ausf. 17.01 bis 17.30		
	V14-04	15.1.05	Bei Hochstammanlagen größer 6 m. In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit. Düsenbestückung entsprechend Gebrauchsanleitung des Gerätes.	
Sprühgerät		<u>Wanner N mit Injektordüsen und halbseitigem Abdeckblech</u>	O	WAN
G1367	E984	Ausf. 4.31 bis 4.36; 4.44 bis 4.60		
	V14-05	15.1.05	Bei Hochstammanlagen größer 6 m. In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit. Düsenbestückung entsprechend Gebrauchsanleitung des Gerätes.	
Sprühgerät		<u>Wanner Z (Hopfensprühgerät) mit Injektordüsen und halbseitigem Abdeckblech</u>	O	WAN
G1367	E281	Ausf. 4.05 bis 4.08; 4.13 bis 4.24; 4.31 bis 4.36; 4.43 bis 4.60		
	V14-06	15.1.05	Bei Hochstammanlagen größer 6 m. In einem 20 m breiten Randbereich nur von außen nach innen spritzen, mit halbseitiger Gebläseabdeckung und halber Fahrgeschwindigkeit. Düsenbestückung entsprechend Gebrauchsanleitung des Gerätes.	

Impressum

Herausgeber:
Landwirtschaftliches Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)
Neßlerstr. 25
76227 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 9468-0
Fax: 0721 / 9468-209

eMail: poststelle@ltz.bwl.de
[Internet: www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de)

Bearbeitung und Redaktion:
LTZ Augustenberg -Außenstelle Forchheim-
Kutschenweg 20
76287 Rheinstetten-Forchheim

Ref. 31: Pflanzenschutz – Ackerbau, Hopfen, Technik
Sachgebiet Applikationstechnik
Tel.: 0721 / 9518 - 120
eMail: pflanzenschutz-technik@ltz.bwl.de

Stand: März 2026