

Verlustmindernde Pflanzenschutzgeräte - Abdriftminderung -



Teil 4 der Beschreibenden Liste nach
§ 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes

Stand: März 2026

Ackerbau

(Gründland, Gemüsebau, Zierpflanzen)



Baden-Württemberg



Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg

"Verlustmindernde Geräte - Abdriftminderung" für Ackerbau, Gemüsebau, Grünland und Zierpflanzenbau

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. Pulsweitenmodulationssysteme (PWM-Systeme)	3
3. Abkürzungen / Farbindex	4
4. Streifenspritzgeräte	5
Düsengröße 01	5
Düsengröße 02	5
Düsengröße 03	5
Düsengröße 04	6
4. Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 50 cm	6
Düsengröße 02	6
Düsengröße 025	7
Düsengröße 03	5
Düsengröße 035	11
Düsengröße 04	17
Düsengröße 05	24
Düsengröße 06	30
Düsengröße 08	31
Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm	32
Düsengröße 015	32
Düsengröße 02	33
Düsengröße 025	33
Düsengröße 03	34
Düsengröße 04	34
Düsen für Feldspritzgeräte mit Pulsweitenmodulation	35
Feldspritzgeräte mit Zweistoffdüsen	35
Feldspritzgeräte mit Luftunterstützung	37
Feldspritzgeräte mit Dropleg für den Ackerbau	39
Feldspritzgeräte mit Wingsprayer für den Ackerbau	40
Feldspritzgeräte zur Spotspray-Anwendung	47
Impressum	47

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 und unter Berücksichtigung der Angaben der Gebrauchsanleitung und der Gerätebeschreibung eingesetzt werden. Dazu gehört, dass im Ackerbau eine Fahrgeschwindigkeit von 8 km/h nicht überschritten wird, es sein denn, die Verwendungsbestimmungen enthalten hierzu andere Angaben.

Soweit in der 4. Spalte des Tabellenblattes "Eintragungen" Verwendungsbestimmungen aufgeführt sind, wird die angegebene Abdriftminderung nur erreicht, wenn das Pflanzenschutzmittel mit diesem Gerät nach diesen Vorgaben ausgebracht wird. Die in den Spalten "Verwendungsbereiche" und "Antragsteller" verwendeten Kennbuchstaben sind Anhang aufgeschlüsselt.

2. Pulsweitenmodulationssysteme (PWM-Systeme)

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

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

Geräte, für die Eintragungen in der Spalte Gerätetyp mit „Feldspritzgeräte mit Düse...“ beginnen und die für den Verwendungsbereich Ackerbau in die Abdriftminderungsklassen 50 % des Verzeichnisses eingetragen sind, sind in Verbindung mit JKI-anerkannten PWM-Systemen keiner Abdriftminderungsklasse zuzuordnen.

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

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

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

3. Abkürzungen / Farbindex

Verwendungsbereiche

A	Ackerbau	R	Grünland
G	Gemüsebau	Z	Zierpflanzenbau

Antragsteller

AGI	Agrifac Machinery B.V. Eesveenseweg 15 8332 JA STEENWIJK Niederlande	HAR	HARDI GmbH Schaumburger Straße 17 30900 Wedemark
AGP	Agroplast ul. Lubelska 243 22-107 Sawin Polen	HYP	HYPRO EU Ltd Station Road Longstanton Cambridge CB4 5DS
AGR	Agrotop GmbH Köferinger Straße 5 93083 Obertraubling-Gebelkofen	JOD	JOHN DEERE WERKE MANNHEIM John-Deere-Straße 90 68163 Mannheim
ASJ	ASJ Spray-Jet Via Busca 101 12044 Centallo (CN) ITALY	LEC	Lechler GmbH + Co KG Ulmer Straße 128 72555 Metzingen
DAM	Herbert Dammann GmbH Dorfstraße 17 21614 Buxtehude-Hedendorf	MMA	Marian Mikolajczak Gronòwko 23 a PL-64-111 LIPNO
DAN	Danfoil production a/s. Sjaellandsvej 8 DK-9670 LOGSTOR	SSC	Teejet Technologies Königsallee 57 71638 Ludwigsburg
DEM	SOLCERA Advanced Materials Z.I.n°1 - Rue de l'Industrie 27000 EVREUX Cedex (Frankreich)	TOS	Toselli SRL Via Newton 17 40017 San Giovanni in Persiceto ITALY
DOU	John Deere Fabriek Horst B.V. Energiestraat 16 NL-5961 PT Horst	WIL	Wilger Inc. Seahorse Drive 255 38251 Lexington, TN USA
ECO	ecoRobotix SA, Y-Parc Rue Galilée 6 1400 Yverdon-les-Bains Switzerland		

Farbindex

Neue Eintragung

Änderung

Löschung

Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung
4. Streifenspritzgeräte				
Düsengröße 01				
Feldspritzgeräte mit Düse	G2304	Agrotop RowFan 40-01E	A	AGR
90%	V 744-01	3.1.24	mit Düsenkappe mit Düseneinstellwinkel von maximal 20° Düseneinstellwinkel (Offset) von 0° bis 20°- effektive Streifenbreite: 25 cm bei Offset von 20°, 30 cm bei Offset von 0° Streifenspritzung mit einem maximalen Zielflächenabstand von 40 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	
Bandspritzgeräte mit Düse	G2304	Agrotop RowFan 40-01E	A	AGR
90%	V 744-02	2.1.24	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar maximaler Zielflächenabstand von 20 cm.	
Düsengröße 02				
Feldspritzgeräte mit Düse	G2242	Agrotop RowFan 40-02E	A	AGR
75%	V 664-02	15.7.05	mit Düsenkappe mit Düseneinstellwinkel von maximal 20° JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Düseneinstellwinkel (Offset) von 7° bis 20° - effektive Streifenbreite: 25 cm bei Offset von 20°, 30 cm bei Offset von 7° Streifenspritzung mit einem maximalen Zielflächenabstand von 40 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	
90%	V 664-01	15.7.05	Streifenspritzung mit einem maximalen Zielflächenabstand von 40 cm mit einem Druck von 2,0 bar.	
Bandspritzgeräte mit Düse	G2242	Agrotop RowFan 40-02E	A G Z	AGR
90%	V 664-03	4.3.14	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar Zielflächenabstand 20 cm	
Bandspritzgeräte mit Düse	G1435	Lechler 80-02E Messing	A G Z	LEC
90%	V 411-01	4.3.14	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	
Bandspritzgeräte mit Düse	G1436	Lechler 80-02E POM	A G Z	LEC
90%	V 412-01	4.3.14	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	
Bandspritzgeräte mit Düse	G1435	Lechler ES 90-02 Messing	A G Z	LEC
90%	V 101-01	15.1.03	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	
Bandspritzgeräte mit Düse	G1436	Lechler ES 90-02 POM	A G Z	LEC
90%	V 102-01	15.1.03	nt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	
Düsengröße 03				
Bandspritzgeräte mit Düse	G1437	Lechler 80-03E Messing	A G Z	LEC
90%	V 413-01	4.3.14	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	
Bandspritzgeräte mit Düse	G1437	Lechler ES 90-03 Messing	A G Z	LEC
90%	V 111-01	15.1.03	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	
Bandspritzgeräte mit Düse	G2086	Lechler FT 90-03	A G Z	LEC
90%	V 518-02	27.2.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 4,0 bar	

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

Düsengröße 04

Bandspritzgeräte mit Düse	Lechler 80-04E POM	A G Z	LEC
G1438	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar		
90%	V 414-01	4.3.14	
Bandspritzgeräte mit Düse	Lechler ES 90-04 POM	A G Z	LEC
G1438	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar		
90%	V 112-01	15.1.03	

4. Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 50 cm

















Düsengröße 02

Feldspritzgeräte mit Düse	ASJ CFA11002	A G R Z	ASJ
G2172	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50%	V600-01	20.4.20	
Feldspritzgeräte mit Düse	Agrotop TurboDrop Hispeed 110-02	A G R Z	AGR
G1819	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50%	V244-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
75%	V244-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	Albuz CVI Twin 110-02	A G R Z	AGR
G1927	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V364-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	Hardi Minidrift Duo 110-02	A G R Z	HAR
G2128	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50%	V581-01	15.2.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
75%	V581-02	14.2.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
90%	V581-03	13.2.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	HARDI NanoDrift ND 02	A G R Z	HAR
G2230	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50%	V651-02	30.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
75%	V651-01	29.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	Hardi S Injet 02	A G R Z	HAR
G1646	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50%	V88-01 (Gelöscht)	15.1.03 (29.1.13)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	Hypro Guardian Air 02 / GA 110 02	A G R Z	HYP
G1812	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50%	294-01/	15.5.10	Guardian Air 02: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
	294-02	2016	GA 110 02: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSLDAQ1002	A G R Z	DOU
G1812	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50%	V487-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.
Feldspritzgeräte mit Düse	Lechler ID 120-02 G	A G R Z	LEC
G1547	JKI-anerkannt für Drücke von 3,5 bis 8,0 bar.		
50%	V49-01 (Gelöscht)	15.1.03 (9.3.07)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-02 POM A G R Z LEC				
G1548		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50%	V48-01	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V437-02	20.2.15	G1999: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-02 POM	
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-02 POM A G R Z LEC				
G1969		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50%	V402-01	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V437-01	20.2.15	G1999: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-02 POM	
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-02 POM A G R Z LEC				
G1911		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50%	V349-01	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V349-02	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V349-03	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 02 VP A G R Z SSC				
G1767		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 7,0 bar bei Zielflächenabstand 50 bis 75 cm.		
50%	V198-01	20.1.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V198-02	20.1.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60 110 02 VP-C A G R Z SSC				
G2084		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.		
50%	V517-03	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V517-02	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V517-01	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Düsengröße 025				
Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AirMix NoDrift 110-025 A G R Z AGR				
G1795		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50%	V141-01 (Gelöscht)	15.1.06 (12.4.23)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop CVI Twin 110-025 A G R Z AGR				
G1904		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50%	V346-01	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V434-03	20.2.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	
75%	V346-02	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V434-04	20.2.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	
Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop TD 025 API 110 A G R Z AGR				
G1494		JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 10,0 bar.		
50%	V15-01 (Gelöscht)	15.3.02 (30.1.07)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop Hispeed 110-025 A G R Z AGR				
G1896		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50%	V326-01	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V434-01	20.2.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	
75%	V326-02	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V434-02	20.2.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	
90%	V326-03	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V434-05	18.5.21	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse <u>ASJ CFA110025</u>				
G2173		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50%	V601-01	20.4.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Hardi Minidrift Duo 110-025</u>				
G2129		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	A G R Z	HAR
50%	V580-01	15.2.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V580-02	14.2.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V580-03	13.2.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Hardi Minidrift MD-025-110</u>				
G1683		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	A G R Z	HAR
50%	V148-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Hardi Minidrift MD 025</u>				
G1781		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.	A G R Z	HAR
50%	V211-01	24.7.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>HARDI NanoDrift ND 025</u>				
G2232		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.	A G R Z	HAR
50%	V653-02	30.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V653-01	29.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Hardi S Injet 025</u>				
G1646		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.	A G R Z	HAR
50%	V62-01 (Gelöscht)	15.1.03 (13.1.08)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Hypro Guardian Air 025 / GA 110 025</u>				
G1817		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HYP
50%	V295-01/	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V295-02	2016	GA 110 025: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Hypro Guardian Air Twin 025 / GAT 110-025</u>				
G1872		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.	A G R Z	HYP
50%	V389-01	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V389-02	2016	GAT 110-025: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSGAT10025A</u>				
G1872		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.	A G R Z	DOU
50%	V493-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSLDAQ10025</u>				
G1817		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.	A G R Z	DOU
50%	V488-01	10.10.16	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSAULDCQ20025</u>				
G2217		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.	A G R Z	DOU
90%	V643-01	20.5.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2205		John Deere PSULDCQ20025	A G R Z	DOU
50%	V630-01	6.1.22 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75%	V630-02	5.1.22 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90%	V630-03	7.1.22 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1566		Lechler ID 120-025 C	A G R Z	LEC
50%	V91-01	15.1.03 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1565		Lechler ID 120-025 POM	A G R Z	LEC
50%	V21-01	15.1.03 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-01	17.1.06 Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1974		Lechler ID-120-025 C	A G R Z	LEC
50%	V407-01	20.2.15 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-05	20.2.15 G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
75%	V407-02	20.2.15 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-07	20.2.15 G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
90%	V407-03	20.2.15 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-08	20.2.15 G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1965		Lechler ID-120-025 POM	A G R Z	LEC
50%	V398-01	20.2.15 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-06	20.2.15 G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
75%	V398-02	20.2.15 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-07	20.2.15 G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
90%	V398-03	20.2.15 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-08	20.2.15 G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1683		Lechler IDK 120-025 POM	A G R Z	LEC
50%	V116-01	15.1.04 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V208-01	20.1.07 Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1912		Lechler IDKT 120-025 POM	A G R Z	LEC
50%	V350-01	27.1.12 JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V208-02	18.6.12 Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM.		
75%	V350-02	27.1.12 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90%	V350-03	27.1.12 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1695		<u>Lechler IDN 120-025 POM</u>		A G R Z LEC
	V127-03	15.1.04	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V187-02	20.2.15	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	
	V127-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V187-03	20.2.15	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	
	V127-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V187-04	20.2.15	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2015		<u>Lechler IDTA 120-025 C</u>		A G R Z LEC
	V455-01	3.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V187-09	3.11.20	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM.	
	V459-01	3.11.20	G2019: Auch Mischbestückung mit 6 x Lechler ID-120-025 POM oder Lechler ID-120-025 C im Mittelteil des Gestänges.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1567		<u>TeeJet AI 110 025 VS</u>		A G R Z SSC
	V3-01	15.1.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V214-01	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.	
	V3-02	15.1.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V214-02	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1726		<u>TeeJet AIC 110 025 VS</u>		A G R Z SSC
	V165-01	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V214-01	26.1.09	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.	
	V165-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V214-02	26.1.09	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1567		<u>TeeJet AIC 110 025 VS</u>		A G R Z SSC
	V135-01	15.9.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 – 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V214-01	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.	
	V135-02	15.1.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V214-02	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1737		<u>TeeJet TTI 110 025 VP</u>		A G R Z SSC
	V174-03	20.3.06	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar. Zielflächenabstand 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V174-02	20.3.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V174-01	20.3.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2048		<u>TeeJet TTI60 110 025 VP-C</u>		A G R Z SSC
	V507-03	12.3.18	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V507-02	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V507-01	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Düsengröße 03				
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agroplast 6MS 03 C</u>	A G R Z	AGP
	G2116	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V545-02	15.12.19	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.	
75%	V545-01	16.12.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agroplast 6MS 03 C2</u>	A G R Z	AGP
	G2115	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V544-02	8.3.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.	
75%	V544-01	9.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop AirMix 110-03</u>	A G R Z	AGR
	G1637	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50%	V42-01	15.3.02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen,	
	V315-01	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop AirMix NoDrift 110-03</u>	A G R Z	AGR
	G1706	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50%	V142-01 (Gelöscht)	17.1.06 (12.4.23)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-02 (Gelöscht)	21.1.11 (12.4.23)	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop TurboDrop Hispeed 110-03</u>	A G R Z	AGR
	G1820	JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50%	V245-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-03	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	
75%	V245-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-04	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Albuz AVI 110-03</u>	A G R Z	AGR
	G1606	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar.		
50%	V30-01	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	
	V315-05	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	
75%	V30-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-06	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Albuz AVI-UC 110 03</u>	A G R Z	DEM
	G2293	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar.		
50%	V690-03	9.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V690-02	8.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V690-01	7.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Albuz CVI Twin 110-03</u>	A G R Z	AGR
	G1903	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50%	V345-01	18.6.12	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-07	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	
75%	V345-02	18.6.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-08	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	
90%	V345-03	18.6.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V315-09	20.2.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1661		<u>Hardi Minidrift MD-03-110</u>	A G R Z	HAR
50%	V149-01	15.1.04	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1782		<u>Hardi Minidrift MD 03</u>	A G R Z	HAR
50%	V210-01	24.7.07	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V210-02	24.7.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1907		<u>Hardi Minidrift DUO 110-03</u>	A G R Z	HAR
50%	V341-01	27.1.12	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V341-02	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V341-03	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2190		<u>Hardi NanoDrift ND 03</u>	A G R Z	HAR
50%	V618-03	28.8.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V618-02	27.8.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V618-01	26.8.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1647		<u>Hardi S Injet 03</u>	A G R Z	HAR
50%	V89-01 (Gelöscht)	15.1.03 (13.1.08)	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V89-02 (Gelöscht)	15.1.04 (13.1.08)	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1778		<u>HYPRO ULD 03</u>	A G R Z	HYP
50%	V220-01	24.7.07	JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1813		<u>Hypro Guardian Air 03 / GA 110 03</u>	A G R Z	HYP
50%	V241-01	15.1.10	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar. Guardian Air 03: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V241-03	2016	GA 110 03: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V241-02	15.1.10	Guardian Air 03: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V241-04	2016	GA 110 03: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1874		<u>Hypro Guardian Air Twin 03 / GAT 110-03</u>	A G R Z	HYP
50%	V390-01	10.9.13	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm. Guardian Air Twin 03: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V390-02	2016	GAT 110-03: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1778		<u>John Deere PSULDQ2003A</u>	A G R Z	DOU
50%	V483-01	24.11.15	JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1874		<u>John Deere PSGAT1003A</u>	A G R Z	DOU
50%	V494-01	24.11.15	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	




















Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSLDAQ1003</u> A G R Z DOU				
G1813 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.				
50%	V489-01	11.10.16	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V489-02	10.10.16	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSULDCQ2003</u> A G R Z DOU				
G2205 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.				
50%	V631-01	23.4.21	Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V631-02	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V631-03	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSAULDCQ2003</u> A G R Z DOU				
G2218 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.				
90%	V644-01	20.5.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>John Deere PSGATCQ2003</u> A G R Z DOU				
G2211 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.				
50%	V637-01	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V637-02	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler ID 120-03 C</u> A G R Z LEC				
G1546 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.				
50%	V19-01	15.1.03	Zielflächenabstand 50 cm	
	V188-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
75%	V19-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler ID 120-03 POM</u> A G R Z LEC				
G1535 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.				
50%	V2-01	15.1.03	Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	
	V188-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
75%	V2-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler ID-120-03 C</u> A G R Z LEC				
G1970 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.				
50%	V403-01	20.2.15	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-06	20.2.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
75%	V403-02	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-07	20.2.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
90%	V403-03	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-09	20.2.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler ID-120-03 POM</u> A G R Z LEC				
G1968 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.				
50%	V401-01	20.2.15	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-06	20.2.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
75%	V401-02	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-07	20.2.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
90%	V401-03	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-08	20.2.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	


















Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	
			Verwendungsbestimmung	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDK 120-03 POM		A G R Z LEC
	G1661		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	
50%	V85-01	17.3.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen.	
	V206-01	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDKN 120-03 POM		A G R Z LEC
	G1799		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	
50%	V228-03	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-02	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
75%	V228-02	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-03	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
90%	V228-01	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-04	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDKT 120-03 C		A G R Z LEC
	G1865		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.	
50%	V298-01	15.01.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-08	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
	V367-05	29.4.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V298-02	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-09	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
	V367-04	28.4.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDKT 120-03 POM		A G R Z LEC
	G1882		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	
50%	V301-01	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-05	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
	V367-01	25.4.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V301-02	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-06	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
	V367-02	26.4.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V301-03	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V206-07	27.1.12	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.	
	V367-03	27.4.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDN 120-03 POM		A G R Z LEC
	G1717		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.	
50%	V156-03	15.9.05	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-03	20.2.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
75%	V156-02	15.9.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-04	20.2.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
90%	V156-01	15.9.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-05	20.2.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	




















Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDN 120-03 POM</u> A G R Z LEC				
	G1717		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.	
50%	V156-03	15.9.05	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-03	20.2.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
75%	V156-02	15.9.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-04	20.2.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
90%	V156-01	15.9.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-05	20.2.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDTA 120-03 C</u> A G R Z LEC				
	G2016		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.	
90%	V456-01	03.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V188-10	3.11.20	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	
	V460-01	3.11.20	G2020: Auch Mischbestückung mit 6 x Lechler ID-120-03 POM oder Lechler ID-120-03 C im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>EZK Twin 11003</u> A G R Z MMA				
	G1938		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.	
50%	V373-01	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>TeeJet AI 110 03 VS</u> A G R Z SSC				
	G1568		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	
50%	V4-01	15.1.04	Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausreichende Verteilung).	
	V190-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.	
75%	V4-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).	
	V190-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>TeeJet AIC 110 03 VP</u> A G R Z SSC				
	G1724		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 bis 75 cm.	
50%	V163-01	17.1.06	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V190-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.	
75%	V163-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V190-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>TeeJet AIC 110 03 VS</u> A G R Z SSC				
	G1568		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	
50%	V136-01	15.3.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen (bereits ab 2,0 bar ausreichende Verteilung).	
	V190-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.	
75%	V136-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).	
	V190-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>TeeJet AITTJ 60-110 03 VP</u> A G R Z SSC				
	G1847		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.	
50%	V264-01	15.05.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V385-01	10.9.13	G1951: Auch Mischbestückung mit 6 x AI/AIC 110 03 VS od. AIC 110 03 VP im Mittelteil des Gestänges. Änderung vom 24.8.21: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V264-02	15.5.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V385-02 (Gelöscht)	10.9.13 (24.8.21)	G1951: Auch Mischbestückung mit 6 x AI/AIC 110 03 VS od. AIC 110 03 VP im Mittelteil des Gestänges. Änderung vom 24.8.21: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>TeeJet AIXR 110 03 VP</u> A G R Z SSC				
	G1768		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.	
50%	V199-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	

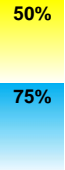



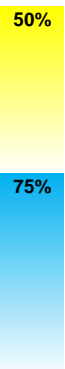
Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1526		<u>TeeJet TT 110 03 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V181-01	15.9.05	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1738		<u>TeeJet TTI 110 03 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V175-03	17.1.06	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V175-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V175-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2046		<u>TeeJet TT160 110 03 VP-C</u>	A G R Z	SSC
50%	V505-03	12.3.18	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	
75%	V505-02	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V505-01	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Düsengröße 035				
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1811		<u>Hypro Guardian Air 035 / GA 110 035</u>	A G R Z	HYP
50%	V240-01/	15.1.10	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V240-03	2016	GA 110 035: Mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V240-02/	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V240-04	2016	GA 110 035: Mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1988		<u>Hypro Guardian Air Twin 035 / GAT 110 035</u>	A G R Z	HYP
50%	V446-01/	24.11.15	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V446-03	2016	(GAT 110-035) ... mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V446-02	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V446-04	2016	(GAT 110-035) ... mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1988		<u>John Deere PSGAT10035A</u>	A G R Z	DOU
50%	V495-01	24.11.15	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V495-02	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1811		<u>John Deere PSLDAQ10035</u>	A G R Z	DOU
50%	V490-01	10.10.16	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V490-02	9.10.16	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	Verwendungsbestimmung
Düsengröße 04				
Feldspritzgeräte mit Düse		CFA11004	A G R Z	ASJ
	G2175	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50%	V603-02	25.2.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V603-01	26.2.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agroplast 6MS 04 C	A G R Z	AGP
	G2117	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V546-01	16.12.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agroplast 6MS 04 C2	A G R Z	AGP
	G2095	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V528-02	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V528-01	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agroplast 6MS 04 P2	A G R Z	AGP
	G2122	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V551-02	8.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V551-01	9.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agroplast 8MS 110 04 C	A G R Z	AGP
	G2120	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
75%	V549-02	23.8.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	
90%	V549-01	24.8.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agrotop AirMix 110-04	A G R Z	AGR
	G1631	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50%	V27-01	15.3.02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V316-01	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	V27-02	15.3.02	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-02	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agrotop AirMix NoDrift 110-04	A G R Z	AGR
	G1707	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50%	V143-02	15.1.05	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-03	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	(Gelöscht)	(8.7.05)		
75%	V143-01	15.1.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-04	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	(Gelöscht)	(8.7.05)		
Feldspritzgeräte mit Düse		Agrotop SoftDrop 110-04	A G R Z	AGR
	G2103	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50%	V533-03	24.8.20	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-16	3.5.21	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
75%	V533-02	23.8.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-15	2.5.21	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
90%	V533-01	22.8.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-14	1.5.21	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Agrotop TurboDrop TD 110-04 Keramik	A G R Z	AGR
	G1610	JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 10,0 bar.		
50%	V8-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	
	(Gelöscht)	(20.2.15)		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1821		<u>Agrotop TurboDrop Hispeed 110-04</u>	A G R Z	AGR
	V246-03	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-05	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	V246-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-06	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	V246-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-07	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1605		<u>Albuz AVI 110-04</u>	A G R Z	AGR
	V29-01	15.1.02	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	
	V316-08	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	V29-02	15.3.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-09	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1750		<u>Albuz AVI Twin 110-04</u>	A G R Z	AGR
	V183-02	17.1.06	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-12	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	V183-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-13	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2294		<u>Albuz AVI-UC 110 04</u>	A G R Z	DEM
	V691-02	7.4.23	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V691-01	8.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1905		<u>Albuz CVI Twin 110-04</u>	A G R Z	AGR
	V347-01	18.6.12	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-10	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
	V347-02	18.6.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V316-11	20.2.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1662		<u>Hardi Minidrift MD-04-110</u>	A G R Z	HAR
	V150-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V150-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1779		<u>Hardi Minidrift MD 04</u>	A G R Z	HAR
	V212-01	24.7.07	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V212-02	24.7.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V212-03	24.7.07	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1908		<u>Hardi Minidrift DUO 110-04</u>	A G R Z	HAR
	V342-01	27.1.12	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V342-02	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V342-03	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	


















Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>HARDI NanoDrift ND 04</u>				
G2231		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HAR
	V652-03	15.7.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V652-02	15.7.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V652-01	8.6.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>Hardi-S Injet 04</u>				
G1648		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.	A G R Z	HAR
	V63-02 (Gelöscht)	15.1.03 (8.7.05)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V63-01 (Gelöscht)	15.1.04 (8.7.05)	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>HYPRO ULD 04</u>				
G1779		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.	A G R Z	HYP
	V221-01	24.7.07	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V221-02	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>Hypro Guardian Air 04 / GA 110 04</u>				
G1814		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HYP
	V242-01	15.1.10	Guardian Air 04: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V242-03	2016	GA 110 04: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V242-02	15.1.10	Guardian Air 04: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V242-04	2016	GA 110 04: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>Hypro Guardian Air Twin 04 / GAT 110-04</u>				
G1875		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.	A G R Z	HYP
	V391-01	10.9.13	Guardian Air Twin 04: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V391-02	2016	GAT 110-04: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>John Deere PSAULDCQ2004</u>				
G2219		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.	A G R Z	DOU
	V645-01	20.5.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V645-02	21.5.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>John Deere PSULDQ2004A</u>				
G1779		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.	A G R Z	DOU
	V484-01	24.11.15	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V484-02	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>John Deere PSLDAQ1004</u>				
G1814		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	DOU
	V491-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V491-02	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
<u>John Deere PSGAT1004A</u>				
G1875		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.	A G R Z	DOU
	V496-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	




















Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse				
John Deere PSULDCQ2004			A G R Z	DOU
G2206 JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.				
	V632-01	23.4.21	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V632-02	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V632-03	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
John Deere PSLDACQ2004			A G R Z	DOU
G2209 JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.				
	V635-03	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V635-02	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V635-01	23.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
John Deere PSGATCQ2004			A G R Z	DOU
G2212 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.				
	V638-01	23.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V638-02	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V638-03	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
Lechler ID 120-04 C			A G R Z	LEC
G1545 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.				
	V66-01	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
	V20-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
Lechler ID 120-04 POM			A G R Z	LEC
G1536 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.				
	V65-01	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
	V1-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
Lechler ID-120-04 C			A G R Z	LEC
G1971 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.				
	V404-01	4.3.14	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-03	20.2.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
	V404-02	4.3.14	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-04	20.2.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
	V404-03	4.3.14	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-06	20.2.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
Lechler ID-120-04 POM			A G R Z	LEC
G1972 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.				
	V405-01	20.2.15	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-03	20.2.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
	V405-02	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-04	20.2.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	
	V405-03	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V189-05	20.2.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.	



















Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDK 120-04 POM</u> A G R Z LEC				
	G1662	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
	V86-01	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-01	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V86-02	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-02	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDK 120-04 C</u> A G R Z LEC				
	G1801	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
	V231-03	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-03	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V231-02	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-04	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V231-01	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-05	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDKN 120-04 POM</u> A G R Z LEC				
	G1718	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
	V157-03	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-06	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V157-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-07	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V157-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-08	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDKT 120-04 C</u> A G R Z LEC				
	G1837	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
	V251-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen.	
	V368-06	30.4.20	G1933: Auch Mischbestückung mit IDKN120-04 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-09	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V251-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen.	
	V368-05	29.4.20	G1933: Auch Mischbestückung mit IDKN120-04 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-10	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V251-03	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen,	
	V368-04	28.4.20	G1933: Auch Mischbestückung mit IDKN120-04 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-11	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse <u>Lechler IDKT 120-04 POM</u> A G R Z LEC				
	G1883	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
	V302-01	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V368-01	25.4.20	G1933: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-04 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-12	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
	V302-02	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V368-02	26.4.20	G1933: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-04 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-13	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	
90%	V302-03	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z LEC
	V368-03	27.4.20	G1933: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-04 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V207-14	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDTA 120-04 C		
G2017		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 8,0 bar.		
75%	V457-01	31.8.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen,	A G R Z LEC
	V461-01	31.8.20	G2021: Auch Mischbestückung mit 6 x Lechler ID-120-04 POM oder Lechler ID-120-04 C im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V189-07	31.08.20	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	
	V457-02	3.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler XDT 130-04 POM		
G2313		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 8,0 bar.		
90%	V709-01	5.2.26	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen.	A G R Z LEC
95%	V709-02	5.2.26	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AI 110 04 VS		
G1569		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		A G R Z SSC
50%	V5-02	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausr. Verteilung).	A G R Z SSC
75%	V191-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.	
	V5-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).	
	V191-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AIC 110 04 VP		
G1723		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		A G R Z SSC
50%	V162-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausr. Verteilung).	A G R Z SSC
75%	V191-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.	
	V162-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).	
	V191-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AIC 110 04 VS		
G1569		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		A G R Z SSC
50%	V137-01	15.9.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausr. Verteilung).	A G R Z SSC
75%	V191-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.	
	V137-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V191-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AIXR 110 04 VP		
G1769		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		A G R Z SSC
50%	V200-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z SSC
75%	V200-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	

Gerätekategorie	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ 60-110 04 VP				
G1848 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.				
50%	V265-01	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z SSC
75%	V386-01	10.9.13	G1953: Auch Mischbestückung mit 6 x AI/AIC 110 04 VS oder AIC 110 04 VP im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V265-02	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V386-02	10.9.13	G1953: Auch Mischbestückung mit 6 x AI/AIC 110 04 VS oder AIC 110 04 VP im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V265-03	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet APTJ-110 04 VP				
G2282 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 7,0 bar.				
50%	V680-03	5.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z SSC
75%	V680-02	6.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V680-01	7.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT 110 04 VP				
G1527 JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.				
50%	V182-01	15.9.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z SSC
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TT 110 04 VK				
G2353 JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen von 40 bis 60 cm.				
50%	V738-01	20.11.25	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z SSC
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI 110 04 VP				
G1739 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm.				
50%	V176-03	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A G R Z SSC
75%	V176-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V176-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet TTI60 110 04 VP-C				
G2047 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.				
50%	V506-03	12.3.18	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	A G R Z WIL
75%	V506-02	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V506-01	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR 110-04				
G2184 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.				
50%	V612-02	3.6.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A G R Z WIL
75%	V612-01	4.6.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Düsengröße 05				
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agroplast 6MS 05 C</u>	A G R Z	AGP
	G2093	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
	V527-02	17.6.19	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.	
	V527-01	18.6.19	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agroplast 6 MS 05 C2</u>	A G R Z	AGP
	G2118	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
	V547-01	23.4.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agroplast 6MS 05 P2</u>	A G R Z	AGP
	G2119	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
	V548-01	9.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agroplast 8MS 110 05 C</u>	A G R Z	AGP
	G2138	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
	V563-02	8.3.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.	
	V563-01	9.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop AirMix 110-05</u>	A G R Z	AGR
	G1638	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
	V43-03	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.	
	V317-03	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
	V43-02	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-02	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
	V43-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-01	21.1.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop SoftDrop 110-05</u>	A G R Z	AGR
	G2104	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
	V534-03	8.3.20	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-07	1.5.21	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
	V534-02	9.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-08	1.5.21	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
	V534-01	10.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-09	1.5.21	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop TurboDrop Hispeed 110-05</u>	A G R Z	AGR
	G1822	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
	V247-02	29.1.09	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-04	20.2.15	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
	V247-01	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V317-05	20.2.15	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Albuz AVI-UC 110 05</u>	A G R Z	DEM
	G2294	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar.		
	V692-02	7.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V692-01	8.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Albuz CVI Twin 110-05</u>	A G R Z	AGR
	G1928	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
	V365-01	10.9.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.	
	V317-06	20.2.15	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.	
















Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse Hardi ISO-LD 110-05				
	G1693	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar.	A G R Z	HAR
	V121-01	17.9.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD-05-110				
	G1663	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	A G R Z	HAR
	V151-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V151-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V151-03	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift MD 05				
	G1784	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HAR
	V213-01	15.1.08	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V213-02	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V213-03	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Hardi Minidrift DUO 110-05				
	G1909	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HAR
	V343-01	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V343-02	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V343-03	27.1.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 05				
	G2234	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HAR
	V655-03	30.4.21	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	
	V655-02	29.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V655-01	29.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Hardi S Injet 05				
	G1649	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.	A G R Z	HAR
	V90-01	15.1.02	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V90-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse HYPRO ULD 05				
	G1780	JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.	A G R Z	HYP
	V222-01	24.7.07	Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air 05 / GA 110 05				
	G1815	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A G R Z	HYP
	V243-01/	15.1.10	Guardian Air 05: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V243-03	2016	GA 110 05: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V243-02/	15.1.10	Guardian Air 05: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V243-04	2016	GA 110 05: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 05 / GAT 110-05				
	G1876	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.	A G R Z	HYP
	V392-01	10.9.13	Guardian Air Twin 05: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V392-02	2016	GAT 110-05: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSAULDCQ2005		A G R Z	DOU
G2220		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	V646-01	20.5.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSULDQ2005A		A G R Z	DOU
G1780		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
	V485-01	24.11.15	Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSLDAQ1005		A G R Z	DOU
G1815		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
	V492-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V492-02	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSGAT1005A		A G R Z	DOU
G1876		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
	V497-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSLDACQ2005		A G R Z	DOU
G2210		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
	V636-02	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V636-01	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSGATCQ2005		A G R Z	DOU
G2213		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
	V639-01	23.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V639-02	22.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V639-03	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	John Deere PSULDCQ2005		A G R Z	DOU
G2207		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
	V633-01	22.4.21	Zielflächenabstand von 50 cm.	
	V633-02	21.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse	Lechler ID 120-05 C		A G R Z	LEC
G1633		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
	V37-01	15.1.03	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-02	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
	V37-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-01	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse	Lechler ID 120-05 POM		A G R Z	LEC
G1618		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
	V22-01	15.1.02	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-02	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
	V22-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-01	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse	Lechler ID-120-05 C		A G R Z	LEC
G1973		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
	V406-01	20.2.15	Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-06	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
	V406-02	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-07	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1966		Lechler ID-120-05 POM		A G R Z LEC
50%	V399-01	20.2.15	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-05	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
75%	V399-02	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-04	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
90%	V399-03	20.2.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V438-03	20.2.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1663		Lechler IDK-120-05 POM		A G R Z LEC
50%	V87-01	15.1.03	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-01	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
75%	V87-03	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-02	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
90%	V87-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-03	20.1.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1802		Lechler IDK 120-05 C		A G R Z LEC
50%	V232-02	15.1.08	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-04	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
75%	V232-01	15.1.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-05	21.3.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1836		Lechler IDKT 120-05 C		A G R Z LEC
50%	V250-01	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V369-06	30.4.20	G1934: Auch Mischbestückung mit IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-06	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
75%	V250-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V369-05	29.4.20	G1934: Auch Mischbestückung mit IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-07	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
90%	V250-03	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V369-04	28.4.20	G1934: Auch Mischbestückung mit IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-08	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1884		Lechler IDKT 120-05 POM		A G R Z LEC
50%	V303-01	21.1.11	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V369-01	25.4.20	G1934: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-09	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	
75%	V303-02	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V369-02	26.4.20	G1934: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-10	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungsklasse	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
90%	V303-03	21.1.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V369-03	27.4.20	G1934: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V209-11	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler IDTA 120-05 C</u>	A G R Z	LEC
G2018		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 8,0 bar, bei Spritzhöhen von 40 bis 60 cm.		
95%	V458-01	3.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler PRE 130-05</u>	A G R Z	LEC
G1981		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar, bei Spritzhöhen von 40 bis 60 cm.		
75%	V415-03	4.3.13	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.	
90%	V415-01	4.3.14	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen.	
95%	V415-02	4.3.14	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Syngenta 130-05</u>	A G R Z	LEC
G1945		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar, bei Spritzhöhen von 40 bis 60 cm.		
75%	V415-03	4.3.14	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.	
90%	V415-01	10.9.13	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen.	
95%	V415-02	10.9.13	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>TeeJet AI 110 05 VS</u>	A G R Z	SSC
G1613		JKI-anerkannt für Drücke von 2 bar bis 8,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm.		
50%	V6-02	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-03	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
75%	V6-01	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
90%	V6-03	15.1.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>TeeJet AIC 110 05 VP</u>	A G R Z	SSC
G1725		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 8,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm.		
50%	V164-03	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-03	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
75%	V164-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
90%	V164-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1613		<u>TeeJet AIC 110 05 VS</u>	A G R Z	SSC
50%	V138-01	15.9.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 8,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V192-03	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
	V138-02	15.1.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-02	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
90%	V138-03	15.1.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V192-01	17.1.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2200		<u>TeeJet AITTJ 110 05 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V626-03	31.7.21	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bar bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V626-02	1.8.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V626-01	2.8.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2280		<u>TeeJet APTJ 110 05 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V678-03	4.1.23	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 7,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen.	
75%	V678-02	5.1.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V678-01	6.1.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1795		<u>TeeJet AIXR 110 05 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V226-01	29.1.09	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V226-02	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V226-03	29.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1528		<u>TeeJet TT 110 05 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V658-02	4.6.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V658-01	5.6.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2355		<u>TeeJet TT 110 05 VK</u>	A G R Z	SSC
50%	V740-01	19.11.25	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen von 40 bis 60 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1740		<u>TeeJet TTI 110 05 VP</u>	A G R Z	SSC
50%	V177-03	17.1.06	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 7,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V177-02	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V177-01	17.1.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2081		<u>TeeJet TTI60 110 05 VP-C</u>	A G R Z	SSC
50%	V515-03	12.3.18	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V515-02	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V515-01	12.3.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2183		<u>Wilger DR110-05</u>	A G R Z	WIL
	V611-01	28.4.21	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2185		<u>Wilger UR110-05</u>	A G R Z	WIL
	V613-03	28.4.21	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V613-02	27.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V613-01	28.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Düsengröße 06				
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2177		<u>CFA11006</u>	A G R Z	ASJ
	V605-01	26.2.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2088		<u>Lechler ID-120-06 POM</u>	A G R Z	LEC
	V520-01	13.6.19	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	
	V519-01	13.6.19	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.	
	V520-02	14.6.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V519-02	14.6.19	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2283		<u>Lechler ID-120-06 C</u>	A G R Z	LEC
	V681-03	14.3.22	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar) spritzen.	
	V519-03	14.3.22	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.	
	V681-02	15.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V519-02	15.3.22	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.	
	V681-01	16.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V519-01	16.3.22	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1936		<u>Lechler IDK 120-06 POM</u>	A G R Z	LEC
	V371-01	10.9.13	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.	
	V436-01	20.2.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.	
	V371-02	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V436-02	20.2.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.	
	V371-03	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V436-04	20.2.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1935		<u>Lechler IDKT 120-06 POM</u>	A G R Z	LEC
	V370-01	10.9.13	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.	
	V372-01	25.4.20	G1937: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-06 POM im Mittelteil des Gestänges. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	
	V436-01	20.02.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.	
	V370-02	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V372-02	26.4.20	G1937: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-06 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V436-03	20.02.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	
90%	V370-03	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V372-03	27.4.20	G1937: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-06 POM im Mittelteil des Gestänges. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V436-04	20.02.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.	
Feldspritzgeräte mit Düse		Hypro Guardian Air Twin 06 / GAT 110-06	A G R Z	HYP
G1877		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50%	V393-01	10.9.13	Guardian Air Twin 06: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
	V393-02	8.7.05	GAT 110-06: In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSGAT1006A	A G R Z	DOU
G1877		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50%	V498-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSLDMQ2006	A G R Z	DOU
G2124		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50%	V552-01	9.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 60 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet TTI 110 06 VP	A G R Z	SSC
G1947		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 7,0 bar.		
50%	V381-01	10.9.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen.	
75%	V381-02	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V381-03	10.9.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet TT 110 06 VK	A G R Z	SSC
G2354		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen von 40 bis 60 cm.		
50%	V739-01	20.11.25	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet ¼ TTJ-06-VP mit QJ 4676-90	A G R Z	SSC
G1948		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar.		
50%	V383-01 (Gelöscht)	10.9.13 (20.6.20)	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen. An Felldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB 8504 einzusetzen.	
75%	V383-02 (Gelöscht)	10.9.13 (20.6.20)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. An Felldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB 8504 einzusetzen.	
90%	V383-03 (Gelöscht)	10.9.13 (20.6.20)	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. An Felldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB 8504 einzusetzen.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet APTJ-110 06 VP	A G R Z	SSC
G2281		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 7,0 bar.		
50%	V679-03	8.3.22	Bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen. Zielflächenabstand von 50 cm	
75%	V679-02	6.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V679-01	5.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AITTJ60-110 06 VP	A G R Z	SSC
G2161		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bar bis 8,0 bar.		
50%	V589-03	20.4.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	
75%	V589-02	5.11.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	
90%	V589-01	4.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2186		<u>Wilger DR110-06</u>		A G R Z WIL
50%	V614-01	28.4.21	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
75%	V614-02	27.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2189		<u>Wilger UR110-06</u>		A G R Z WIL
75%	V617-02	27.4.21	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
90%	V617-01	28.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Düsengröße 08

Feldspritzgeräte mit Düse				
G1878		<u>Hypro Guardian Air Twin 08 / GAT 110-08</u>		A G R Z HYP
50%	V394-01 (Gelöscht)	10.9.13 (9.6.20)	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm. Guardian-Air-Twin-08: Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.	
	V394-02 (Gelöscht)	08.7.05 (9.6.20)	GAT-110-08: Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G1878		<u>John Deere PSGAT1008A</u>		A G R Z DOU
50%	V499-01 (Gelöscht)	24.11.15 (9.6.20)	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2356		<u>TeeJet TT 110 08 VK</u>		A G R Z SSC
50%	V741-01	19.11.25	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2401		<u>Agroplast 08DK8MS08C2</u>		A G R Z AGP
75%	V779-02	5.3.26	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	
90%	V779-01	5.3.26	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	

Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm**Düsengröße 015**







Feldspritzgeräte mit Düse				
G2291		<u>John Deere LDAC 90-015</u>		A G R Z DOU
75%	V689-03	3.1.24	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen.	
90%	V689-02	15.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen.	
95%	V689-01	14.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen.	
Feldspritzgeräte mit Düse				
G2053		<u>Lechler IDK 90-015 C</u>		A G R Z LEC
75%	V512-03	14.10.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis (3-bar) *7,0 bar spritzen (*Änderung vom 3.1.24).	
90%	V512-02	15.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen.	
95%	V512-01	16.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen.	

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

Düsengröße 02



Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Agrotop AirMix 80-02</u>		A G R Z	AGR
G2052			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
	V745-01	28.4.23	Mit einem Zielflächenabstand von (50 cm) *40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen. (*Änderung vom 4.1.24)		
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Albuz CVI 80-02</u>		A G R Z	AGR
G1964			JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar, Spritzhöhe 40 cm, Abstand von Düse zu Düse 25 cm.		
	V397-01	4.3.13	Mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).		
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere LDAC 90-02</u>		A G R Z	DOU
G2290			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	V688-03	18.10.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen.		
	V688-02	17.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen.		
	V688-01	16.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen.		
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler IDK 90-02 C</u>		A G R Z	LEC
G2052			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	V511-03	3.1.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. (*Änderung vom 4.10.24)		
	V511-02	16.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen.		
	V511-01	15.3.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen.		

Düsengröße 025





Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere LDAC 90-025</u>		A G R Z	DOU
G2300			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	V711-02	4.1.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 8,0 bar spritzen.		
	V711-01	8.6.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen.		
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler IDK 90-025 C</u>		A G R Z	LEC
G2300			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	V696-02	3.1.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 8,0 bar spritzen.		
	V696-01	15.7.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen.		
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>TeeJet AIXR 80 025 VK</u>		A G R Z	SSC
G2395			JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar.		
	V773-02	5.3.26	Bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen. Zielflächenabstand von 40 cm; Abstand von Düse zu Düse von 25 cm.		
	V773-01	5.3.26	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 40 cm; Abstand von Düse zu Düse von 25 cm.		

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



Düsengröße 03

Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere LDAC 90-03		A G R Z	LEC
G2317		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.			
	V712-01	4.1.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 8,0 bar spritzen.		
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDK 90-03 C		A G R Z	LEC
G2301		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.			
	V697-01	3.1.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar) spritzen.		

Düsengröße 04

Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere LDAC 90-04		A G R Z	LEC
G2318		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.			
	V713-01	3.1.24	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar) spritzen.		
Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler IDK 90-04 C		A G R Z	LEC
G2311		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.			
	V707-01	13.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Zielflächenabstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar) spritzen.		
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AIXR 80 04 VK		A G R Z	SSC
G2394		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar.			
	V772-02	5.3.26	Bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen. Zielflächenabstand von 40 cm; Abstand von Düse zu Düse von 25 cm.		
	V772-01	5.3.26	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 40 cm; Abstand von Düse zu Düse von 25 cm.		

Düsengröße 05



Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AIXR 80 05 VK		A G R Z	SSC
G2396		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar.			
	V774-02	5.3.26	Bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen. Zielflächenabstand von 40 cm; Abstand von Düse zu Düse von 25 cm.		
	V774-01	5.3.26	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 40 cm; Abstand von Düse zu Düse von 25 cm.		
















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




Düsen für Feldspritzgeräte mit Pulsweitenmodulation

Feldspritzgeräte mit	<u>TeeJet Dynajet (20 Hz)</u>	A	G	R	Z	SSC
G2049	mit Düse TeeJet AIC 110 05 VP und einem Duty Cycle von 100 %					
	V508-03	1.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).			
	V508-02	31.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
	V508-01	30.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
G2049	mit Düse TeeJet AIC 110 05 VP und einem Duty Cycle von mindestens 50 %					
	V508-05	3.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
G2049	mit Düse TeeJet AIC 110 05 VP und einem Duty Cycle von mindestens 30 %					
	V508-06	4.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
	V508-04	2.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
G2049	mit Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von 100 %					
	V508-08	6.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).			
G2049	mit Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von mindestens 70 %					
	V508-10	8.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
	V508-07	5.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
G2049	mit Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von mindestens 50 %					
	V508-11	9.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
	V508-14	12.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
G2049	mit Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von mindestens 30 %					
	V508-13	11.11.20	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).			
	V508-12	10.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			
	V508-09	7.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.			












Feldspritzgeräte mit Zweistoffdüsen

Feldspritzgeräte mit	<u>Zweistoff-Flachstrahldüse HTA 10/39-TKSS4</u>	A	G	R	Z	AGI
G2192	Anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:6					
	V620-02	24.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.			
	V620-01	25.3.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit einem Druck von 3,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar bis 0,8 bar oder mit einem Druck von 4,8 bar und einem Luftdruck von 0,8 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.			







Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
Feldspritzgeräte mit		<u>Zweistoff-Flachstrahldüse Agrifac HTA D3-21 TKSS5</u>	A G R Z	AGI
G2288		Anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bar bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,4 bar bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:2 bis 1:5		
	V686-03	6.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	
	V686-02	7.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,9 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	
	V686-01	8.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar bis 0,8 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere Twin Fluid 35</u>	A G R Z	JOD
G1657		Für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, in Verbindung mit Luftdrücken von 0,35 bis 1,25 bar		
	V60-01	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bis 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V60-02	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4 bis 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 75 cm.	
	V60-03	15.1.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere Twin Fluid TK-10/35</u>	A G R Z	JOD
G1867		Anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck von 1:4 bis 1:14		
	V289-01	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bis 6,0 bar und einem Luftdruck bis 0,5 bar oder mit einem Druck von 6,0 bar und einem Luftdruck von 0,75 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V289-02	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere Twin Fluid TK-10/42</u>	A G R Z	JOD
G1868		Anerkannt für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck von 1:4 bis 1:11		
	V290-01	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bis 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar oder mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 75 cm.	
	V290-02	15.1.10	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere Twin Fluid 42</u>	A G R Z	JOD
G1658		Für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, in Verbindung mit Luftdrücken von 0,35 bis 1,25 bar		
	V64-01 (Gelöscht)	15.1.03 (9.3.07)	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 75 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>TeeJet AirJet 35</u>	A G R Z	SSC
G1736		Für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck von 1:4 bis 1:14		
	V173-01	26.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bis 6,0 bar und einem Luftdruck bis 0,5 bar oder mit einem Druck von 6,0 bar und einem Luftdruck von 0,75 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V173-02	26.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgeräte mit Düse		<u>TeeJet AirJet 42</u>	A G R Z	SSC
G1743		Für Flüssigkeitsdrücke von 2,0 bis 6,0 bar in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,35 bis 1,25 bar bei einem Verhältnis von Luft- : Flüssigkeitsdruck von 1:4 bis 1:11		
	V179-01	26.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bis 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar oder mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 75 cm.	
	V179-02	26.1.09	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,35 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgeräte mit Düse		TeeJet AirJet 52	A G R Z	SSC
G1744		Für Flüssigkeitsdrücke von 1,0 bis 6,0 bar, in Verbindung mit Luftdrücken vor den Düsen von 0,75 bis 1,5 bar bei einem Verhältnis von Luft : Flüssigkeitsdruck zwischen 1:1,5 bis 1:6		
	V180-03 (Gelöscht)	26.1.09 (20.7.22)	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar oder mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,25 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V180-01 (Gelöscht)	26.1.09 (20.7.22)	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bis 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,75 bar oder mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar oder mit einem Druck von 6,0 bar und einem Luftdruck von 1,25 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	
	V180-02 (Gelöscht)	26.1.09 (20.7.22)	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,75 bar oder mit einem Druck von 6,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	


Feldspritzgeräte mit Luftunterstützung

Feldspritzgeräte mit Gestänge		Agrifac Luftunterstützung Type „Air Flow“	A G R Z	AGI
G2241		Mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse IDK 90-02 C		
	V663-02	7.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 30 cm.	
	V663-01	8.4.23	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 30 cm.	
Feldspritzgerät		Dammann ANPA	A G R Z	DAM
G1625	E669	Dammann Feldspritzgeräte mit Luftunterstützung DAS und 24 bis 28 m Arbeitsbreite		
		Ausf. 7 bis 9; 16 bis 18; 25 bis 27; 34 bis 36; 43 bis 45; 52 bis 54; 62; 63; 70 bis 72; 79 bis 81; 88 bis 90; 97 bis 99; 106 bis 108; 115 bis 117; 124 bis 126; 133 bis 135; 142 bis 144;		
		Mit Düse Teejet AI 110 04 VS oder Teejet AI 110 05 VS oder Agrotop AirMix 110-04 oder Agrotop AirMix 110-05 oder Albuz AVI 110-03 oder Albuz AVI 110-04		
	V24-01	15.1.04	Der Spritzdruck ist zu begrenzen bei Agrotop AirMix 110-04 auf 1 bar, bei Agrotop AirMix 110-05 auf 2 bar, sonst auf 3 bar. Gebläse mit voller Luftleistung (160 - 170 bar), Mindestbestandeshöhe 50 cm. Zielflächenabstand 50 cm.	
Feldspritzgerät		EUROFOIL CONCORDE	A G R Z	DAN
G1796	E1563	Ausf. 1 bis 30 (Änderung vom 17.08.2021)		
	V 233-01	15.5.05	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS / 7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielflächenabstand 50 cm. (Änderung vom 24.11.15)	
	V 233-02	12.3.18	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 5 cm WS / 5 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	
	V 233-03	12.3.18	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 4 cm WS / 4 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	
Feldspritzgerät		AIRBOSS	A	DAN
G1796	E1779	Ausf. 1 bis 11		
	V 233-04	21.2.21	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS / 7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielfl.abst. 50 cm.	
	V 233-05	20.2.21	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 5 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	
	V 233-06	19.2.21	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 4 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.	
Feldspritzgerät		Hardi Alpha	A G R Z	HAR
E		Ausf. 17 bis 28; 65 bis 76; 91 bis 102; 119 bis 130; 167 bis 178; 193 bis 204; 219 bis 230;		
		mit Düse Hardi ISO-F 110-02 oder Hardi ISO-F 110-03		
	V 36-03	15.1.04	Spritzdruck max. 2,5 bar, Luftleistung 140 bar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	
		mit Düse Hardi ISO-F 110-04 oder Hardi ISO-F 110-05		
	V 36-04	15.1.04	Spritzdruck 3 bar, volle Luftleistung, Mindestbestandeshöhe 50 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	













Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgerät		<u>HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE</u>	A G R Z	HAR
G1544	E1169	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27, oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung		
		Ausf. 1 bis 10; 13 bis 22; 25 bis 34; 37 bis 46; 49 bis 58; 61 bis 70; 73 bis 82; 85 bis 94, 97 bis 106; 109 bis 118; 121 bis 130; 133 bis 142; 145 bis 154; 157 bis 166; 169 bis 178; 181 bis 190		
50%	V 36-02	15.1.04		
		mit Düse Hardi ISO-F 110-02 oder Hardi ISO-F 110-03		
		-		
75%	V 36-01	15.1.04		
		mit Düse Hardi ISO-F 110-04 oder Hardi ISO-F 110-05		
		Spritzdruck 3 bar, volle Luftleistung, Mindestbestandeshöhe 50 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgerät		<u>HARDI COMMANDER TWIN FORCE</u>	A G R Z	HAR
G1544	E1453	Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27, oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung		
		Ausf. 1 bis 104		
50%	V 36-05	15.5.05		
		mit Düse Hardi ISO-F 110-02 oder Hardi ISO-F 110-03		
		-		
75%	V 36-06	15.5.05		
		alle mit Düse Hardi ISO-F 110-04 oder Hardi ISO-F 110-05		
		Spritzdruck 3 bar, volle Luftleistung, Mindestbestandeshöhe 50 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
		Ausf. 300 bis 617		
90%	V 36-07	12.3.18		
		mit Düse Hardi Minidrift MD 03 und Randdüse Lechler IS 80-03 POM		
		Spritzdruck 1 bar, Luftleistung 75 – 80 % / Gebläsedrehzahl 2400 U/min., Winkelposition: 35 – 45 % / 5 bis 13°, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgerät		<u>Toselli Avenger</u>	A	TOS
G2006		Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung		
		Ausf. 23.1 bis 23.6 und 23.13 bis 23.18		
50%	V 447-03	12.3.20		
		mit Düse LU 120 03 C		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
50%	V 447-07	2.11.20		
		mit Düse TR 80 015		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgerät		<u>Toselli Cloud</u>	A	TOS
G2006		Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung		
		Ausf. 20.1 bis 20.6 und 20.15 bis 20.20		
50%	V 447-02	11.3.20		
		mit Düse LU 120 03 C		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
50%	V 447-06	1.11.20		
		mit Düse TR 80 015		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		



Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich		
		Verwendungsbestimmung		
Feldspritzgerät		<u>Toselli Kompakt</u>	A	TOS
G2006		Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung		
		Ausf. 10.5		
	V 447-01	10.3.20		
		mit Düse LU 120 03 C		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V447-05	31.10.20		
		mit Düse TR 80 015		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgerät		<u>Toselli Marvel</u>	A	TOS
G2006		Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung		
		Ausf. 30.1 bis 30.9 und 30.19 bis 30.27		
	V 447-04	13.3.20		
		mit Düse LU 120 03 C		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 2 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V 447-08	3.11.20		
		mit Düse TR 80 015		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Abstand von Düse zu Düse beträgt 25 cm. Im Feldrandbereich sind die Düsen zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten 4 Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Volle Luftleistung, Lufteinrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Dropleg für den Ackerbau				
Feldspritzgeräte mit		<u>Agrotop Flexibles Spritzrohr Typ „Beluga“</u>	A	AGR
G2135		und jeweils zwei Flachstrahldüsen Agrotop AirMix OC 02 (Kunststoff)		
		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 4,0 bar		
	V 579-01	27.2.20		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei flexiblen Spritzrohre Typ „Beluga“ (mit je 2 Düsen) für die Randbehandlung zu schließen. Die Höheneinstellung ist so anzupassen, dass Bodenkontakt vermieden und eine Blütenbehandlung ausgeschlossen wird. Nur für Pflanzenschutzmaßnahmen im Raps während der Blüte mit 50 cm Abstand zwischen den flexiblen Spritzrohren Typ „Beluga“.		
Feldspritzgeräte mit		<u>Lechler Dropleg</u>	A	LEC
G1994		mit TwinSpray Cap und jeweils zwei Zungendüsen 684.406 (Messing)		
		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar		
	V 431-01	9.2.17		
		In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten drei Droplegs (mit je 2 Düsen) für die Randbehandlung zu schließen. Die Höheneinstellung ist so anzupassen, dass Bodenkontakt vermieden und eine Blütenbehandlung ausgeschlossen wird. Nur für Pflanzenschutzmaßnahmen im Raps während der Blüte mit 50 cm Abstand zwischen den Droplegs.		

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










Feldspritzgeräte mit G2086		<u>Lechler Dropleg UL</u>		A	LEC
		mit TwinSprayCap und jeweils zwei Zungendüsen Lechler FT 90-03			
		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar			
	V 518-01	11.2.17	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Droplegs (mit je 2 Düsen) für die Randbehandlung zu schließen. Die Höheneinstellung ist so anzupassen, dass Bodenkontakt vermieden und eine Blütenbehandlung ausgeschlossen wird. Nur für Pflanzenschutzmaßnahmen im Raps während der Blüte mit 50 cm Abstand zwischen den Droplegs.		




Feldspritzgeräte mit Wingsprayer für den Ackerbau

Feldspritzgeräte mit G1880		<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u>		A G R Z	DOU
		mit Düse ALBUZ AXI 110 015			
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar			
		M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048			
	V665-25	31.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
	V665-19	6.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016			
	V665-26	30.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
	V665-20	5.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021			
	V665-27	29.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
	V665-21	4.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042			
	V665-28	28.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
	V665-22	3.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012			
	V665-29	27.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
	V665-23	2.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012			
	V665-30	26.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
	V665-24	1.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Feldspritzgeräte mit G188		<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u>		A G R Z	DOU
		mit Düse ALBUZ AXI 110 02			
		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 4,0 bar			
		M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048			
	V665-31	25.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016			
	V665-32	24.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
75%	V665-33	23.10.20 M900;M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021 Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-34	22.10.20 R900, R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-35	21.10.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-36	20.10.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A G R Z DOU
		mit Düse John Deere PSERCQ1002 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar		
75%	V665-37	19.10.20 M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-38	18.10.20 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-39	17.10.20 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-40	16.10.20 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-41	15.10.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-42	14.10.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
Feldspritzgeräte mit G1880		<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u> mit Düse ALBUZ CVI TWIN 110 02	A G R Z	DOU
		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 4,0 bar M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048		
	V665-55	1.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V665-49	7.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V665-43	13.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
		R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016		
	V665-56	30.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V665-50	6.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V665-44	12.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
		M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021		
	V665-57	29.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V665-51	5.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V655-45	11.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	

Feldspritzgeräte mit G208		<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u> Mit Düse ALBUZ CVI TWIN 110 02	A G R Z	DOU
		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 4,0 bar R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042		
	V665-58	28.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V665-52	4.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
	V655-46	10.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
75%	V665-59	27.9.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-53	3.10.20 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-47	9.10.20 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75%	V665-60	26.9.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-54	2.10.20 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V655-48	8.10.20 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A G R Z DOU
		mit Düse John Deere PSLDAQ10015 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 6,0 bar M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048		
90%	V665-01	13.11.20 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-02	14.11.20 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-03	15.11.20 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-04	16.11.20 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-05	17.11.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90%	V665-06	18.11.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A G R Z DOU
		mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048		
95%	V665-07	19.11.20 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-08	20.11.20 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-09	21.11.20 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-10	22.11.20 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
95%	E1930 V665-11	23.11.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	E1931 V665-12	24.11.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880		<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u>	A	DOU
		mit Düse John Deere oder PSERCQ10015		
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar		
75%	E1926 V665-73	25.3.21 M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
75%	E1927 V665-74	26.3.21 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
75%	E1928 V665-75	27.3.21 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
75%	E1929 V665-76	28.3.21 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
75%	E1930 V665-77	29.3.21 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
75%	E1931 V665-78	30.3.21 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
Feldspritzgeräte mit G1880		<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u>	A G R Z	DOU
		mit Düse ALBUZ CVI 110 015		
		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar		
95%	E1926 V665-13	12.11.20 M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	E1927 V665-14	11.11.20 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	E1928 V665-15	10.11.20 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	E1929 V665-16	9.11.20 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	E1930 V665-17	8.11.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung		
	Datum der Veröffentlichung (Löschung)			
95%	E1931 V665-18	7.11.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A
Mit Düse ALBUZ CVI 110 015				DOU
		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar		
90%	E1926 V665-79	31.3.21 M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
90%	E1927 V665-80	1.4.21 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
90%	E1928 V665-81	2.4.21 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
90%	E1929 V665-82	3.4.21 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
90%	E1930 V665-83	4.4.21 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
90%	E1931 V665-84	5.4.21 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
Feldspritzgeräte mit G1880			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A G R Z
mit Düse John Deere PSULDQ20015A				DOU
		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar		
95%	V665-61	25.9.20 M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-62	24.9.20 R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-63	23.9.20 M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-64	22.9.20 R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-65	21.9.20 R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95%	V665-66	20.9.20 R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Ausführungen Anerkannter Druckbereich Verwendungsbestimmung	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	
Feldspritzgeräte mit			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A G R Z DOU
	G1880	mit Düse John Deere PSULDQ2002A JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048		
95%	V665-67	19.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.. R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016	
95%	V665-68	18.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren. M900; M944-W-001 bis M944-W-021; M952-W-001 bis M952-W-021; M962-W-001 bis M962-W-021; M944i-W-001 bis M944i-W-021; M952i-W-001 bis M952i-W-021; M962i-W-001 bis M962i-W-021	
95%	V665-69	17.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren. R900; R944i-W-001 bis R944i-W-021; R952i-W-001 bis R952i-W-021; R962i-W-001 bis R962i-W-021; R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042; R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042; R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042	
95%	V665-70	16.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren. R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012	
95%	V665-71	15.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren. R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012	
95%	V665-72	14.9.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	
Feldspritzgeräte mit			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer	A DOU
	G1880	mit Düse ALBUZ CVI 110 015 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar M700; M724-W-001 bis M724-W-048; M732-W-001 bis M732-W-048; M740-W-001 bis M740-W-048; M724i-W-001 bis M724i-W-048; M732i-W-001 bis M732i-W-048; M740i-W-001 bis M740i-W-048		
50%	V665-85	6.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm. R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016	
50%	V665-86	7.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	
50%	V665-87	8.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	
50%	V665-88	9.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	
50%	V665-89	10.4.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingssprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	

Geräteklasse	Antragsnummer	Gerätetyp und abdriftmindernde Einrichtungen	Verwendungsbereiche	Antragsteller
Abdriftminderungskategorie	Eintragungsnummer	Datum der Veröffentlichung (Löschung)	Anerkannter Druckbereich	
			Verwendungsbestimmung	
50%	E1931 V665-90	10.4.21	R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Wingsprayer mit Kontakt zu den obersten Pflanzenteilen fahren. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.	

Feldspritzgeräte zur Spotspray-Anwendung

Feldspritzgerät	ecoRobotix ARA weeding System 1.0	A	R	ECO
G2249	mit drei Spritzbalken mit jeweils 52 Düsen mit einem Abstand von Düse zu Düse von 4 cm mit Düse „Euspray OC1X502“ JKI-anerkannt für Drücke von 2,2 bis 3,0 bar			
90%	V666-01 11.4.23			
95%	V666-02 6.9.24			

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