

Verlustmindernde Pflanzenschutzgeräte - Abdriftminderung -



Teil 4 der Beschreibenden Liste nach
§ 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes
Stand: April 2024

Ackerbau



Verzeichnis

"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 (bisläng: 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

Vorbemerkungen	2
Düsen für Band- bzw. Streifenspritzgeräte	3
Düsengröße 01	3
Düsengröße 02	3
Düsengröße 03	3
Düsengröße 04	4
Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 50 cm	4
Düsengröße 02	4
Düsengröße 025	5
Düsengröße 03	7
Düsengröße 035	12
Düsengröße 04	12
Düsengröße 05	17
Düsengröße 06	22
Düsengröße 08	23
Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm	24
Düsengröße 015	24
Düsengröße 02	24
Düsengröße 025	24
Düsengröße 03	25
Düsengröße 04	25
Düsen für Feldspritzgeräte mit Pulsweitenmodulation	26
Feldspritzgeräte mit Zweistoffdüsen	27
Feldspritzgeräte mit Luftunterstützung	28
Feldspritzgeräte mit Dropleg für den Ackerbau	30
Feldspritzgeräte mit Wingsprayer für den Ackerbau	30
Abkürzungsverzeichnis	36
Impressum	36

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.

Bei gelöschten Eintragungen behalten die Geräte, die zu einem Zeitpunkt vor der Löschung gekauft wurden den Status eines eingetragenen Gerätes. Im Falle einer Löschung werden die Geräte in nachfolgender Auflistung grau hinterlegt und durchgestrichen mit dem Datum der Löschung weitergeführt.

Pulsweitenmodulationssysteme (PWM-Systeme)

PWM-Systeme können die Abdriftminderung erheblich beeinflussen. Eintragungen von Feldspritzen 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 „Feldspritzen 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 „Feldspritzen 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! Feldspritzen 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.

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------	--------------------

Düsen für Band- bzw. Streifenspritzgeräte**Düsengröße 01**

neu	Feldspritzgeräte mit Düse G2304		Agrotop RowFan 40-01E Mit Düsenkappe mit Düseneinstellwinkel von maximal 20° JKI-angewiesen für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar 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.	A	AGR
	90 %	V 744-01 2024			
neu	Bandspritzgeräte mit Düse G2304		Agrotop RowFan 40-01E JKI-angewiesen für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar maximaler Zielflächenabstand von 20 cm.	A	AGR
	90 %	V 744-02 2024			

Düsengröße 02

Feldspritzgeräte mit Düse G2242		Agrotop RowFan 40-02E Mit Düsenkappe mit Düseneinstellwinkel von maximal 20° JKI-angewiesen 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). Streifenspritzung mit einem maximalen Zielflächenabstand von 40 cm mit einem Druck von 2,0 bar.	A	AGR
75 %	V 664-02 2023			
90 %	V 664-01 2023			
Bandspritzgeräte mit Düse G2242		Agrotop RowFan 40-02E JKI-angewiesen für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar Zielflächenabstand 20 cm	A,G,Z	AGR
90 %	V 664-03 04.03.14			
Bandspritzgeräte mit Düse G1435		Lechler 80-02E Messing JKI-angewiesen für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 411-01 04.03.14			
Bandspritzgeräte mit Düse G1436		Lechler 80-02E POM JKI-angewiesen für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 412-01 04.03.14			
Bandspritzgeräte mit Düse G1435		Lechler ES 90-02 Messing JKI-angewiesen für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 101-01 15.01.03			
Bandspritzgeräte mit Düse G1436		Lechler ES 90-02 POM JKI-angewiesen für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 102-01 15.01.03			

Düsengröße 03

Bandspritzgeräte mit Düse G1437		Lechler 80-03E Messing JKI-angewiesen für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 413-01 04.03.14			
Bandspritzgeräte mit Düse G1437		Lechler ES 90-03 Messing JKI-angewiesen für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 111-01 15.01.03			
Bandspritzgeräte mit Düse G2086		Lechler FT 90-03 JKI-angewiesen für Drücke von 1,0 bis 4,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	V 518-02 27.02.20			

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
90 %	G1438 V 414-01	04.03.14	Lechler 80-04E POM JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC
90 %	G1438 V 112-01	15.01.03	Lechler ES 90-04 POM JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar	A,G,Z	LEC

Düsen für Feldspritzgeräte mit einem Abstand von Düse zu Düse von 50 cm**Düsengröße 02**

50 %	G2172 V600-01	20.04.20	ASJ CFA11002 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	ASJ
50 % 75 %	G1819 V244-02 V244-01	29.01.09 29.01.09	Agrotop TurboDrop Hispeed 110-02 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	G1927 V364-01	24.11.15	Albuz CVI Twin 110-02 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 % 75 % 90 %	G2128 V581-01 V581-02 V581-03	15.02.19 14.02.19 13.02.19	Hardi Minidrift Duo 110-02 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 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HAR
50 % 75 %	G2230 V651-02 V651-01	30.04.21 29.04.21	HARDI NanoDrift ND 02 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. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HAR
50 %	G1645 V88-01	15.01.03 29.01.13	Hardi S Injet 02 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. G E L Ö S C H T	A,G,R,Z	HAR
50 %	G1812 294-01/ 294-02	15.05.10 2016	Hypro Guardian Air 02 / GA 110 02 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.	A,G,R,Z	HYP
50 %	G1812 V487-01	24.11.15	John Deere PSLDAQ1002 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.	A,G,R,Z	DOU
50 %	G1547 V49-01	15.01.03 09.03.07	Lechler ID 120-02 C JKI-anerkannt für Drücke von 3,5 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. G E L Ö S C H T	A,G,R,Z	LEC
50 %	G1548 V48-01 V437-02	15.01.03 20.02.15	Lechler ID 120-02 POM JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. G1999: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-02 POM	A,G,R,Z	LEC

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler ID-120-02 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1969		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50 %	V402-01	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V437-01	20.02.15	G1999: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-02 POM		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler IDKT 120-02 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1911		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V349-01	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V349-02	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V349-03	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet TTI 110 02 VP</u>	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	20.01.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V198-02	20.01.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet TTI60 110 02 VP-C</u>	A,G,R,Z	SSC
	G2084		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.		
50 %	V517-03	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V517-02	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V517-01	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Düsengröße 025					
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Agrotop AirMix NoDrift 110-025</u>	A,G,R,Z	AGR
	G1705		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50 %	V141-01	15.01.06 2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Agrotop CVI Twin 110-025</u>	A,G,R,Z	AGR
	G1904		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V346-01	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V434-03	20.02.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02		
75 %	V346-02	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V434-04	20.02.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Agrotop TurboDrop TD 025 API 110</u>	A,G,R,Z	AGR
	G1494		JKI-anerkannt für Drücke von 4,0 bis 10,0 bar.		
50 %	V15-01	15.03.02 30.01.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm. G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Agrotop TurboDrop Hispeed 110-025</u>	A,G,R,Z	AGR
	G1896		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50 %	V326-01	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V434-01	20.02.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02		
75 %	V326-02	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V434-02	20.02.15	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02		
90 %	V326-03	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V434-05	18.05.21	G1996: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>ASJ CFA110025</u>	A,G,R,Z	ASJ
	G2173		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V601-01	20.04.20	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>	A,G,R,Z	HAR
	G2129		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V580-01	15.02.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V580-02	14.02.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V580-03	13.02.19	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>	A,G,R,Z	HAR
	G1683		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V148-01	15.01.04	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>	A,G,R,Z	HAR
	G1781		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V211-01	24.07.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>HARDI NanoDrift ND 025</u>	A,G,R,Z	HAR
	G2232		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V653-02	30.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V653-01	29.04.21	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>	A,G,R,Z	HAR
	G1646		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V62-01	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
		13.01.08	G E L Ö S C H T		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Hypro Guardian Air 025 / GA 110 025</u>	A,G,R,Z	HYP
	G1817		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V295-01/ V295-02	15.01.10 2016	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>	A,G,R,Z	HYP
	G1872		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V389-01 V389-02	10.09.13 2016	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>	A,G,R,Z	DOU
	G1872		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
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>	A,G,R,Z	DOU
	G1817		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
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>	A,G,R,Z	DOU
	G2217		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V643-01	20.05.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere PSULDCQ20025</u>	A,G,R,Z	DOU
	G2205		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V630-01	06.01.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V630-02	05.01.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V630-03	07.01.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler ID 120-025 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1566		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V91-01	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler ID 120-025 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1565		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V21-01 V187-01	15.01.03 17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM.		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler ID-120-025 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1974		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V407-01	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-05	20.02.15	G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
75 %	V407-02	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-07	20.02.15	G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
90 %	V407-03	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-08	20.02.15	G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler ID-120-025 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1965		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V398-01	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-06	20.02.15	G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
75 %	V398-02	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-07	20.02.15	G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
90 %	V398-03	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-08	20.02.15	G1753: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler IDK 120-025 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1683		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V116-01 V208-01	15.01.04 20.01.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm. Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>Lechler IDKT 120-025 POM</u>					
				A,G,R,Z	LEC
	G1912		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V350-01	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V208-02	18.06.12	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM.		
75 %	V350-02	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V350-03	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>Lechler IDN 120-025 POM</u>					
				A,G,R,Z	LEC
	G1695		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V127-03	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-02	20.02.15	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
75 %	V127-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-03	20.02.15	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
90 %	V127-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-04	20.02.15	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>Lechler IDTA 120-025 C</u>					
				A,G,R,Z	LEC
	G2015		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V455-01	03.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V187-09	03.11.20	G1753: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM.		
	V459-01	03.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. G2019: Auch Mischbestückung mit 6 x Lechler ID-120-025 POM oder Lechler ID-120-025 C im Mittelteil des Gestänges.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>TeeJet AI 110 025 VS</u>					
				A,G,R,Z	SSC
	G1567		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V3-01	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V214-01	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.		
75 %	V3-02	15.01.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V214-02	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>TeeJet AIC 110 025 VS</u>					
				A,G,R,Z	SSC
	G1726		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V165-01	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V214-01	26.01.09	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.		
75 %	V165-02	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V214-02	26.01.09	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>TeeJet AIC 110 025 VS</u>					
				A,G,R,Z	SSC
	G1567		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 – 75 cm.		
50 %	V135-01	15.09.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V214-01	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.		
75 %	V135-02	15.01.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V214-02	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 02 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>TeeJet TTI 110 025 VP</u>					
				A,G,R,Z	SSC
	G1737		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar. Zielflächenabstand 50 bis 75 cm.		
50 %	V174-03	20.03.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V174-02	20.03.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V174-01	20.03.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
<u>TeeJet TTI60 110 025 VP-C</u>					
				A,G,R,Z	SSC
	G2048		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.		
50 %	V507-03	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V507-02	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V507-01	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
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.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
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	08.03.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.		
75 %	V544-01	09.03.20	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	15.03.02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-01	21.01.11	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	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-02	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025.		
	2023		G E L Ö S C H T		
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	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-03	20.02.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025		
75 %	V245-02	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-04	20.02.15	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	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.		
	V315-05	20.02.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025		
75 %	V30-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-06	20.02.15	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	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V690-02	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V690-01	2023	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	18.06.12	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-07	20.02.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025		
75 %	V345-02	18.06.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-08	20.02.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025		
90 %	V345-03	18.06.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V315-09	20.02.15	G1891: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hardi Minidrift MD-03-110</u>	A,G,R,Z	HAR
	G1661		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V149-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hardi Minidrift MD 03</u>	A,G,R,Z	HAR
	G1782		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V210-01	24.07.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V210-02	24.07.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hardi Minidrift DUO 110-03</u>	A,G,R,Z	HAR
	G1907		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V341-01	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V341-02	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V341-03	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hardi NanoDrift ND 03</u>	A,G,R,Z	HAR
	G2190		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V618-03	28.08.20	Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V618-02	27.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V618-01	26.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
	Feldspritzgeräte mit Düse		Hardi S Injet 03 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.</u> Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HAR
	G1647				
50 %	V89-01	15.01.03			
75 %	V89-02	15.01.04			
		13.01.08	G E L Ö S C H T		
	Feldspritzgeräte mit Düse		HYPRO ULD 03 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.</u> Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HYP
	G1778				
50 %	V220-01	24.07.07			
	Feldspritzgeräte mit Düse		Hypro Guardian Air 03 / GA 110 03 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.</u> In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HYP
	G1813				
50 %	V241-01/	15.01.10			
	V241-03	2016			
75 %	V241-02/	15.01.10			
	V241-04	2016			
	Feldspritzgeräte mit Düse		Hypro Guardian Air Twin 03 / GAT 110-03 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.</u> In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HYP
	G1874				
50 %	V390-01	10.09.13			
	V390-02	2016			
	Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSULDQ2003A JKI- <u>anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.</u> Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
	G1778				
50 %	V483-01	24.11.15			
	Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSGAT1003A JKI- <u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.</u> In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
	G1874				
50 %	V494-01	24.11.15			
	Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSLDAQ1003 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.</u> In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
	G1813				
50 %	V489-01	11.10.16			
75 %	V489-02	10.10.16			
	Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSULDCQ2003 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.</u> Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
	G2205				
50 %	V631-01	23.04.21			
75 %	V631-02	21.04.21			
90 %	V631-03	22.04.21			
	Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSAULDCQ2003 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.</u> In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
	G2218				
90 %	V644-01	20.05.21			
	Feldspritzgeräte mit Düse		John Deere PSGATCQ2003 JKI- <u>anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.</u> In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
	G2211				
50 %	V637-01	22.04.21			
75 %	V637-02	21.04.21			
	Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler ID 120-03 C JKI- <u>anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.</u> Zielflächenabstand 50 cm Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM. In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	A,G,R,Z	LEC
	G1546				
50 %	V19-01	15.01.03			
	V188-02	17.01.06			
75 %	V19-02	15.01.04			
	V188-01	17.01.06			
	Feldspritzgeräte mit Düse		Lechler ID 120-03 POM JKI- <u>anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.</u> Zielflächenabstand 50 cm spritzen. Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM. In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.	A,G,R,Z	LEC
	G1535				
50 %	V2-01	15.01.03			
	V188-02	17.01.06			
75 %	V2-02	15.01.04			
	V188-01	17.01.06			

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Lechler ID-120-03 C	A,G,R,Z	LEC
	G1970		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V403-01	20.02.15	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-06	20.02.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
75 %	V403-02	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-07	20.02.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
90 %	V403-03	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-09	20.02.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Lechler ID-120-03 POM	A,G,R,Z	LEC
	G1968		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V401-01	20.02.15	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-06	20.02.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
75 %	V401-02	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-07	20.02.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
90 %	V401-03	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-08	20.02.15	G1754: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
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	17.03.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V206-01	20.01.07	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	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V206-02	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
75 %	V228-02	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V206-03	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
90 %	V228-01	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V206-04	21.03.11	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 %	V367-05	29.04.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges.		
	V298-01	15.01.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V206-08	21.03.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V367-04	28.04.20	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
	V298-02	15.01.10	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges.		
	V206-09	21.03.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
			Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
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	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
	V367-01	25.04.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges.		
75 %	V301-02	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V206-06	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
	V367-02	26.04.20	G1932: Auch Mischbestückung mit 6 x IDKN120-03 POM im Mittelteil des Gestänges.		
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	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V367-03	27.04.20	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-03 POM.		
			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	15.09.05	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-03	20.02.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
75 %	V156-02	15.09.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-04	20.02.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
90 %	V156-01	15.09.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-05	20.02.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentl. /Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
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	15.09.05	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-03	20.02.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
75 %	V156-02	15.09.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-04	20.02.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
90 %	V156-01	15.09.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V188-05	20.02.15	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Lechler IDTA 120-03 C	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	03.11.20	G1754: Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM.		
	V460-01	03.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
			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					
			EZK Twin 11003	A,G,R,Z	MMA
	G1938		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V373-01	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet AI 110 03 VS	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	15.01.04	Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausreichende Verteilung).		
	V190-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.		
75 %	V4-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).		
	V190-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet AIC 110 03 VP	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	17.01.06	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V190-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.		
75 %	V163-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V190-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet AIC 110 03 VS	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	15.03.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen (bereits ab 2,0 bar ausreichende Verteilung).		
	V190-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.		
75 %	V136-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).		
	V190-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet AITTJ 60-110 03 VP	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	10.09.13	G1951: Auch Mischbestückung mit 6 x AI/AIC 110 03 VS od. AIC 110 03 VP im Mittelteil des Gestänges.		
	Änderung	24.08.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V264-02	15.05.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V385-02	10.09.13	G1951: Auch Mischbestückung mit 6 x AI/AIC 110 03 VS od. AIC 110 03 VP im Mittelteil des Gestänges.		
		24.08.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
			G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet AIXR 110 03 VP	A,G,R,Z	SSC
	G1768		JKI -anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V199-01	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet TT 110 03 VP	A,G,R,Z	SSC
	G1526		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V181-01	15.09.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			TeeJet TTI 110 03 VP	A,G,R,Z	SSC
	G1738		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm.		
50 %	V175-03	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V175-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V175-01	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse			<u>TeeJet TTI60 110 03 VP-C</u>	A,G,R,Z	SSC
	G2046		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.		
50 %	V505-03	12.03.18	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).		
75 %	V505-02	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V505-01	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Düsengröße 035

Feldspritzgeräte mit Düse			<u>Hypro Guardian Air 035 / GA 110 035</u>	A,G,R,Z	HYP
	G1811		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V240-01/ V240-03	15.01.10 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. (GA 110 035) ... mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V240-02/ V240-04	15.01.10 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. (GA 110 035) ... mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse			<u>Hypro Guardian Air Twin 035 / GAT 110 035</u>	A,G,R,Z	HYP
	G1988		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V446-01/ V446-03	24.11.15 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. (GAT 110-035) ... mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V446-02 V446-04	24.11.15 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. (GAT 110-035) ... mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse			<u>John Deere PSGAT10035A</u>	A,G,R,Z	DOU
	G1988		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V495-01	24.11.15	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			<u>John Deere PSLDAQ10035</u>	A,G,R,Z	DOU
	G1811		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V490-01	10.10.16	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V490-02	09.10.16	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Düsengröße 04

Feldspritzgeräte mit Düse			<u>CFA11004</u>	A,G,R,Z	ASJ
	G2175		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V603-02	25.02.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V603-01	26.02.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse			<u>Agroplast 6MS 04 C</u>	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			<u>Agroplast 6MS 04 C2</u>	A,G,R,Z	AGP
	G2095		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V528-02	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V528-01	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse			<u>Agroplast 6MS 04 P2</u>	A,G,R,Z	AGP
	G2122		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V551-02	08.03.20	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V551-01	09.03.20	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse			<u>Agroplast 8MS 110 04 C</u>	A,G,R,Z	AGP
	G2120		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
75 %	V549-02	23.08.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).		
90 %	V549-01	24.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
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	15.03.02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-01	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
75 %	V27-02	15.03.02	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-02	21.01.11	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	15.01.05	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-03	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
75 %	V143-01	15.01.05	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-04	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
	2016		G E L Ö S C H T		
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	24.08.20	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-16	03.05.21	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
75 %	V533-02	23.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-15	02.05.21	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
90 %	V533-01	22.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-14	01.05.21	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	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.		
	20.02.15		G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Agrotop TurboDrop Hispeed 110-04	A,G,R,Z	AGR
	G1821		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V246-03	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-05	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
75 %	V246-01	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-06	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
90 %	V246-02	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-07	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Albuz AVI 110-04	A,G,R,Z	AGR
	G1605		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar.		
50 %	V29-01	15.01.02	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.		
	V316-08	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
75 %	V29-02	15.03.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-09	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Albuz AVI Twin 110-04	A,G,R,Z	AGR
	G1750		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V183-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-12	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
75 %	V183-01	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-13	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Albuz AVI-UC 110 04	A,G,R,Z	DEM
	G2294		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar.		
75 %	V691-02	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V691-01	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Albuz CVI Twin 110-04	A,G,R,Z	AGR
	G1905		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
75 %	V347-01	18.06.12	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-10	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
90 %	V347-02	18.06.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V316-11	20.02.15	G1892: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Hardi Minidrift MD-04-110	A,G,R,Z	HAR
	G1662		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm		
50 %	V150-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V150-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hardi Minidrift MD 04</u>	A,G,R,Z	HAR
	G1779		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V212-01	24.07.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V212-02	24.07.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V212-03	24.07.07	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hardi Minidrift DUO 110-04</u>	A,G,R,Z	HAR
	G1908		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V342-01	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V342-02	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V342-03	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>HARDI NanoDrift ND 04</u>	A,G,R,Z	HAR
	G2231		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V652-03	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V652-02	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V652-01	2023	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>	A,G,R,Z	HAR
	G1648		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V63-02	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V63-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	2016		G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>HYPRO ULD 04</u>	A,G,R,Z	HYP
	G1779		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
75 %	V221-01	24.07.07	Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V221-02	15.01.10	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>	A,G,R,Z	HYP
	G1814		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V242-01/ V242-03	15.01.10 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V242-02/ V242-04	15.01.10 2016	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>	A,G,R,Z	HYP
	G1875		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V391-01 V391-02	10.09.13 2016	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>	A,G,R,Z	DOU
	G2219		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
75 %	V645-01	20.05.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V645-02	21.05.21	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>	A,G,R,Z	DOU
	G1779		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
75 %	V484-01	24.11.15	Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	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>	A,G,R,Z	DOU
	G1814		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V491-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	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>	A,G,R,Z	DOU
	G1875		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V496-01	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 PSULDCQ2004</u>	A,G,R,Z	DOU
	G2206		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
50 %	V632-01	23.04.21	Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V632-02	22.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V632-03	21.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			John Deere PSLDACQ2004	A,G,R,Z	DOU
	G2209		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V635-03	21.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V635-02	22.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V635-01	23.04.21	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.		
50 %	V638-01	23.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V638-02	22.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V638-03	21.04.21	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.		
50 %	V66-01	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
75 %	V20-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-01	17.01.06	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.		
50 %	V65-01	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
75 %	V1-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-01	17.01.06	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.		
50 %	V404-01	04.03.14	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-03	20.02.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
75 %	V404-02	04.03.14	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-04	20.02.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
90 %	V404-03	04.03.14	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-06	20.02.15	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.		
50 %	V405-01	20.02.15	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-03	20.02.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
75 %	V405-02	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-04	20.02.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
90 %	V405-03	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-05	20.02.15	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Lechler IDK 120-04 POM	A,G,R,Z	LEC
	G1662		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V86-01	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-01	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
75 %	V86-02	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-02	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Lechler IDK 120-04 C	A,G,R,Z	LEC
	G1801		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V231-03	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-03	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
75 %	V231-02	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-04	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
90 %	V231-01	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-05	20.01.07	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Lechler IDKN 120-04 POM	A,G,R,Z	LEC
	G1718		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V157-03	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-06	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
75 %	V157-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-07	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
90 %	V157-01	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-08	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
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.		
50 %	V368-06	30.04.20	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.		
	V251-01	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V207-09	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
	V368-05	29.04.20	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.		
90 %	V251-02	29.01.09	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
	V207-10	21.03.11	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.		
	V368-04	28.04.20	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
	V251-03	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V207-11	21.03.11	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.		
50 %	V302-01	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V368-01	25.04.20	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.		
75 %	V207-12	21.03.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM.		
	V302-02	21.01.11	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.		
	V368-02	26.04.20	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.		
90 %	V302-03	21.01.11	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.		
	V368-03	27.04.20	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.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler IDTA 120-04 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2017		JKI-anerkannt für Drücke von 1 bis 8,0 bar.		
75 %	V457-01	31.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V189-07	31.08.20	G1755: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM		
	V461-01	31.08.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V457-02	03.11.20	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 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet AI 110 04 VS</u>	A,G,R,Z	SSC
	G1569		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V5-02	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausr. Verteilung).		
	V191-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.		
75 %	V5-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).		
	V191-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet AIC 110 04 VP</u>	A,G,R,Z	SSC
	G1723		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar. Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V162-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausr. Verteilung).		
	V191-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.		
75 %	V162-01	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm (auch ab 2,0 bar).		
	V191-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet AIC 110 04 VS</u>	A,G,R,Z	SSC
	G1569		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V137-01	15.09.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm (bereits ab 2,0 bar ausr. Verteilung).		
	V191-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.		
75 %	V137-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V191-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet AIXR 110 04 VP</u>	A,G,R,Z	SSC
	G1769		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V200-01	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V200-02	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet AITTJ 60-110 04 VP</u> JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.	A,G,R,Z	SSC
	G1848				
50 %	V265-01	15.01.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V386-01	10.09.13			
75 %	V265-02	15.01.10	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.		
	V386-02	10.09.13			
90 %	V265-03	15.01.10	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
			In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet APTJ-110 04 VP</u> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 7,0 bar.	A,G,R,Z	SSC
	G2282				
50 %	V680-03	05.03.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V680-02	06.03.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V680-01	07.03.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet TT 110 04 VP</u> JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.	A,G,R,Z	SSC
	G1527				
50 %	V182-01	15.09.05	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet TTI 110 04 VP</u> JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm.	A,G,R,Z	SSC
	G1739				
50 %	V176-03	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V176-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V176-01	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet TTI60 110 04 VP-C</u> JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.	A,G,R,Z	WIL
	G2047				
50 %	V506-03	12.03.18	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).		
75 %	V506-02	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V506-01	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Wilger UR 110-04</u> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.	A,G,R,Z	WIL
	G2184				
50 %	V612-02	03.06.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).		
75 %	V612-01	04.06.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Düsengröße 05					
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Agroplast 6MS 05 C</u> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.	A,G,R,Z	AGP
	G2093				
50 %	V527-02	17.06.19	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.		
75 %	V527-01	18.06.19	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> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.	A,G,R,Z	AGP
	G2118				
50 %	V547-01	23.04.20	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> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.	A,G,R,Z	AGP
	G2119				
50 %	V548-01	09.03.20	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> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.	A,G,R,Z	AGP
	G2138				
75 %	V563-02	08.03.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.		
90 %	V563-01	09.03.20	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> JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.	A,G,R,Z	AGR
	G1638				
50 %	V43-03	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich mit Zielflächenabstand 50 cm spritzen.		
	V317-03	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
75 %	V43-02	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-02	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
90 %	V43-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-01	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlicht/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Agrotop SoftDrop 110-05	A,G,R,Z	AGR
	G2104		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V534-03	08.03.20	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-07	01:05:21	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
75 %	V534-02	09.03.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-08	02:05:21	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
90 %	V534-01	10.03.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-09	03:05:21	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Agrotop TurboDrop Hispeed 110-05	A,G,R,Z	AGR
	G1822		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V247-02	29.01.09	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-04	20.02.15	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
75 %	V247-01	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V317-05	20.02.15	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Albuz AVI-UC 110 05	A,G,R,Z	DEM
	G2294		JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 7,0 bar.		
75 %	V692-02	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V692-01	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Albuz CVI Twin 110-05	A,G,R,Z	AGR
	G1928		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
75 %	V365-01	10.09.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.		
	V317-06	20.02.15	G1893: In Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Hardi ISO-LD 110-05	A,G,R,Z	HAR
	G1693		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar.		
50 %	V121-01	17.09.07	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	A,G,R,Z	HAR
	G1663		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhen 50 bis 75 cm.		
50 %	V151-01	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V151-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V151-03	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Hardi Minidrift MD 05	A,G,R,Z	HAR
	G1784		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V213-01	15.01.08	Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V213-02	15.01.08	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V213-03	15.01.08	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	A,G,R,Z	HAR
	G1909		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V343-01	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V343-02	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V343-03	27.01.12	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			HARDI NanoDrift ND 05	A,G,R,Z	HAR
	G2234		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V655-03	30.04.21	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).		
75 %	V655-02	29.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V655-01	29.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Hardi S Injet 05	A,G,R,Z	HAR
	G1649		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
75 %	V90-01	15.01.02	Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V90-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
		13.01.08	G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			HYPRO ULD 05	A,G,R,Z	HYP
	G1780		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V222-01	24.07.07	Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Hypro Guardian Air 05 / GA 110 05</u>	A,G,R,Z	HYP
	G1815		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V243-01/ V243-03	15.01.10 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V243-02/ V243-04	15.01.10 2016	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 05 / GAT 110-05</u>	A,G,R,Z	HYP
	G1876		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V392-01 V392-02	10.09.13 2016	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>John Deere PSAULDCQ2005</u>	A,G,R,Z	DOU
	G2220		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
95 %	V646-01	20.05.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>John Deere PSULDQ2005A</u>	A,G,R,Z	DOU
	G1780		JKI-anerkannt für Drücke von 2,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V485-01	24.11.15	Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>John Deere PSLDAQ1005</u>	A,G,R,Z	DOU
	G1815		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V492-01	24.11.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	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					
			<u>John Deere PSGAT1005A</u>	A,G,R,Z	DOU
	G1876		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	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					
			<u>John Deere PSLDACQ2005</u>	A,G,R,Z	DOU
	G2210		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V636-02	21.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V636-01	22.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>John Deere PSGATCQ2005</u>	A,G,R,Z	DOU
	G2213		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
50 %	V639-01	23.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V639-02	22.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V639-03	21.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>John Deere PSULDCQ2005</u>	A,G,R,Z	DOU
	G2207		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
75 %	V633-01	22.04.21	Zielflächenabstand von 50 cm.		
90 %	V633-02	21.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler ID 120-05 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1633		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
75 %	V37-01	15.01.03	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V438-02	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
90 %	V37-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V438-01	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler ID 120-05 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1618		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
75 %	V22-01	15.01.02	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V438-02	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
90 %	V22-02	15.01.04	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V438-01	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler ID-120-05 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1973		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
75 %	V406-01	20.02.15	Zielflächenabstand 50 cm.		
	V438-06	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
90 %	V406-02	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V438-07	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM A,G,R,Z LEC					
	G1966		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.		
50 %	V399-01	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
	V438-05	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V399-02	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
	V438-04	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V399-03	20.02.15	G2000: In Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-05 POM.		
	V438-03	20.02.15			
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK-120-05 POM A,G,R,Z LEC					
	G1663		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.		
50 %	V87-01	15.01.03	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.		
	V209-01	20.01.07	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V87-03	15.01.03	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.		
	V209-02	20.01.07	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V87-02	15.01.04	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM.		
	V209-03	20.01.07			
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-05 C A,G,R,Z LEC					
	G1802		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.		
50 %	V232-02	15.01.08	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.		
	V209-04	21.03.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V232-01	15.01.08	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.		
	V209-05	21.03.11			
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 C A,G,R,Z LEC					
	G1836		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.		
50 %	V250-01	29.01.09	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.		
	V209-06	21.03.11	G1934: Auch Mischbestückung mit IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges.		
	V369-06	30.04.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V250-02	29.01.09	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.		
	V369-05	29.04.20	G1934: Auch Mischbestückung mit IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges.		
90 %	V250-03	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V209-08	21.03.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V369-04	28.04.20	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM.		
			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.		
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-05 POM A,G,R,Z LEC					
	G1884		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.		
50 %	V303-01	21.01.11	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM.		
	V209-09	21.03.11	G1934: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges.		
	V369-01	25.04.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V303-02	21.01.11	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.		
	V369-02	26.04.20	G1934: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-05 POM im Mittelteil des Gestänges.		
90 %	V303-03	21.01.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V209-11	21.03.11	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V369-03	27.04.20	Auch in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM.		
			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.		
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-05 C A,G,R,Z LEC					
	G2018		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 8,0 bar, bei Spritzhöhen von 40 bis 60 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
95 %	V458-01	03.11.20			
Feldspritzgeräte mit Düse Lechler PRE 130-05 A,G,R,Z LEC					
	G1981		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar, bei Spritzhöhen von 40 bis 60 cm. Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.		
75 %	V415-03	04.03.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen.		
90 %	V415-01	04.03.14	Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.		
95 %	V415-02	04.03.14	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
Syngenta 130-05			A,G	LEC	
G1945					
75 %	V379-03	04.03.14	JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar, bei Spritzhöhen von 40 bis 60 cm. 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 Rand- behandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.		
90 %	V379-01	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Rand- behandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.		
95 %	V379-02	10.09.13	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 Rand- behandlung zu schließen. Zielflächenabstand 50 cm. Nur im Voraufverfahren.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet AI 110 05 VS			A,G,R,Z	SSC	
G1613					
50 %	V6-02	15.01.03	JKI-anerkannt für Drücke von 2 bar bis 8,0 bar bei Spritzhöhen von 50 bis 75 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
75 %	V192-03	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V6-03	15.01.05	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
	V192-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V192-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet AIC 110 05 VP			A,G,R,Z	SSC	
G1725					
50 %	V164-03	17.01.06	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bar bis 8,0 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. Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
75 %	V192-03	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V164-02	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
	V192-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V164-01	17.01.06	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
	V192-01	17.01.06			
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet AIC 110 05 VS			A,G,R,Z	SSC	
G1613					
50 %	V138-01	15.09.03	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. Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
75 %	V192-03	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V138-02	15.01.04	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
	V192-02	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V138-03	15.01.05	Auch in Verbindung mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS.		
	V192-01	17.01.06			
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet AITTJ 110 05 VP			A,G,R,Z	SSC	
G2200					
50 %	V626-03	31.07.21	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	01.08.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V626-01	02.08.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet APTJ 110 05 VP			A,G,R,Z	SSC	
G2280					
50 %	V678-03	2023	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	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V678-01	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet AIXR 110 05 VP			A,G,R,Z	SSC	
G1795					
50 %	V226-01	29.01.09	JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bar bis 6,0 bar. Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V226-02	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V226-03	29.01.09	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet TT 110 05 VP			A,G,R,Z	SSC	
G1528					
50 %	V658-02	04.06.20	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	05.06.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
TeeJet TTI 110 05 VP			A,G,R,Z	SSC	
G1740					
50 %	V177-03	17.01.06	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	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V177-01	17.01.06	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>TeeJet TTI60 110 05 VP-C</u>	A,G,R,Z	SSC
	G2081		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 7,0 bar.		
50 %	V515-03	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V515-02	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V515-01	12.03.18	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Wilger DR110-05</u>	A,G,R,Z	WIL
	G2183		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V611-01	28.04.21	Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Wilger UR110-05</u>	A,G,R,Z	WIL
	G2185		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V613-03	28.04.21	Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V613-02	27.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V613-01	28.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Düsengröße 06

Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>CFA11006</u>	A,G,R,Z	ASJ
	G2177		JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
50 %	V605-01	26.02.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler ID-120-06 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2088		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
75 %	V520-01	13.06.19	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck.		
	V519-01	13.06.19	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.		
90 %	V520-02	14.06.19	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V519-02	14.06.19	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler ID-120-06 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2283		JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar.		
50 %	V681-03	14.03.22	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar) spritzen.		
	V519-03	14.03.22	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.		
75 %	V681-02	15.03.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V519-02	15.03.22	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.		
90 %	V681-01	16.03.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V519-01	16.03.22	G2087: In Verbindung mit Randdüse IS 80-06 POM.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			<u>Lechler IDK 120-06 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1936		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V371-01	10.09.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.		
	V436-01	20.02.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.		
75 %	V371-02	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.		
	V436-02	20.02.15	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.		
90 %	V371-03	10.09.13	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					
			<u>Lechler IDKT 120-06 POM</u>	A,G,R,Z	LEC
	G1935		JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V370-01	10.09.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.		
	V372-01	25.04.20	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.		
75 %	V370-02	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V372-02	26.04.20	G1937: Auch Mischbestückung mit 6 x IDK120-06 POM im Mittelteil des Gestänges.		
	V436-03	20.02.15	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V370-03	10.09.13	G1998: In Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-06 POM.		
	V372-03	27.04.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
			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.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
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	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
	V393-02	2016			
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	09.03.20	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	10.09.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen.		
75 %	V381-02	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V381-03	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 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	10.09.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen.		
			An-Feldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB-8504 einzusetzen.		
75 %	V383-02	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
			An-Feldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB-8504 einzusetzen.		
90 %	V383-03	10.09.13	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
			An-Feldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB-8504 einzusetzen.		
		20.06.20	G E L Ö S C H T		
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	08.03.22	Bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar) spritzen. Zielflächenabstand von 50 cm		
75 %	V679-02	06.03.22	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V679-01	05.03.22	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	20.04.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).		
75 %	V589-02	05.11.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).		
90 %	V589-01	04.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Wilger DR110-06	A,G,R,Z	WIL
			G2186 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
50 %	V614-01	28.04.21	Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V614-02	27.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			Wilger UR110-06	A,G,R,Z	WIL
			G2189 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar.		
75 %	V617-02	27.04.21	Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V617-01	28.04.21	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		

Düsengröße 08

Feldspritzgeräte mit Düse					
			Hypro Guardian Air Twin 08 / GAT 110-08	A,G,R,Z	HYP
			G1878 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V394-01	10.09.13	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.		
	V394-02	2016			
		09.06.20	G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse					
			John Deere PSGAT1008A	A,G,R,Z	DOU
			G1878 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, Spritzhöhe 50 cm.		
50 %	V499-01	24.11.15	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar) spritzen.		
		09.06.20	G E L Ö S C H T		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------	--------------------

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

Feldspritzgeräte mit Düse			John Deere LDAC 90-015	A,G,R,Z	DOU
G2291			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
75 %	V689-03	16.03.22	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 *7,0 bar spritzen.		
	*Änderung	2024			
90 %	V689-02	15.03.22	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	14.03.22	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			Lechler IDK 90-015 C	A,G,R,Z	LEC
G2053			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
75 %	V512-03	14.10.20	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 3,0 bar *7,0 bar spritzen.		
	*Änderung	2024			
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.		

Düsengröße 02

Feldspritzgeräte mit Düse			Agrotop AirMix 80-02	A,G,R,Z	AGR
G2052			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 6,0 bar.		
90 %	V745-01	2023	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	2024			
Feldspritzgeräte mit Düse			Albuz CVI 80-02	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.		
90 %	V397-01	04.03.13	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			John Deere LDAC 90-02	A,G,R,Z	DOU
G			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V688-02	17.03.22	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.		
95 %	V688-01	16.03.22	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			Lechler IDK 90-02 C	A,G,R,Z	LEC
G2052			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V511-02	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 3,0 bar spritzen.		
95 %	V511-01	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.		

Düsengröße 025

Feldspritzgeräte mit Düse			John Deere LDAC 90-025	A,G,R,Z	DOU
G2300			JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
90 %	V711-02	2024	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.		
95 %	V711-01	2023	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.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------	--------------------

neu	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler IDK 90-025 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2300		JKI-angerechnet für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	90 %	V696-02 2024	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.		
	95 %	V696-01 2023	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.		

Düsengröße 03

neu	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere LDAC 90-03</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2317		JKI-angerechnet für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	95 %	V712-01 2024	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.		

neu	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>Lechler IDK 90-03 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2301		JKI-angerechnet für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	95 %	V697-01 2024	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

neu	Feldspritzgeräte mit Düse		<u>John Deere LDAC 90-04</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2318		JKI-angerechnet für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	95 %	V713-01 2024	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		<u>Lechler IDK 90-04 C</u>	A,G,R,Z	LEC
	G2311		JKI-angerechnet für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar.		
	95 %	V707-01 2023	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.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------	--------------------

Düsen für Feldspritzgeräte mit Pulsweitenmodulation

Feldspritzgeräte mit G2049			TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP und einem Duty Cycle von 100 % JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	SSC
50 %	V508-03	01.11.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V508-02	31.10.20			
90 %	V508-01	30.10.20			
G2049			und Düse TeeJet AIC 110 05 VP und einem Duty Cycle von mindestens 50 % JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar		
50 %	V508-05	03.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
G2049			und Düse TeeJet AIC 110 05 VP und einem Duty Cycle von mindestens 30 % JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar		
50 %	V508-06	04.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V508-04	02.11.20			
G2049			und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von 100 % JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar		
75 %	V508-08	06.11.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).		
G2049			und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von mindestens 70 % JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar		
75 %	V508-10	08.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V508-07	05.11.20			
G2049			und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von mindestens 50 % JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar		
75 %	V508-11	09.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
90 %	V508-14	12.11.20			
G2049			und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP und einem Duty Cycle von mindestens 30 % JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 8,0 bar		
50 %	V508-13	11.11.20	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar). In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.		
75 %	V508-12	10.11.20			
90 %	V508-09	07.11.20			

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgeräte mit Zweistoffdüsen					
Feldspritzgeräte mit G2192			Zweistoff-Flachstrahldüse HTA 10/39-TKSS4	A,G,R,Z	AGI
90 %	V620-02	24.03.20	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 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.		
95 %	V620-01	25.03.20	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.		
Feldspritzgeräte mit G2288			Zweistoff-Flachstrahldüse Agrifac HTA D3-21 TKSS5	A,G,R,Z	AGI
90 %	V686-03	2023	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 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 5,0 bar und einem Luftdruck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.		
95 %	V686-02	2023	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 4,5 bar und einem Luftdruck von 0,9 bar spritzen, Zielflächenabstand 30 cm.		
95 %	V686-01	2023	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 G1657			John Deere Twin Fluid 35	A,G,R,Z	JOD
50 %	V60-01	15.01.03	für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, in Verbindung mit Luftdrücken von 0,35 bis 1,25 bar In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bis 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 50 cm.		
50 %	V60-02	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 4 bis 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 75 cm.		
75 %	V60-03	15.01.03	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 5 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 50 cm.		
Feldspritzgeräte mit Düse G1867			John Deere Twin Fluid TK-10/35	A,G,R,Z	JOD
50 %	V289-01	15.01.10	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 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.		
75 %	V289-02	15.01.10	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 G1868			John Deere Twin Fluid TK-10/42	A,G,R,Z	JOD
50 %	V290-01	15.01.10	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 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.		
75 %	V290-02	15.01.10	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 G1658			John Deere Twin Fluid 42	A,G,R,Z	JOD
50 %	V64-01	15.01.03	für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar, in Verbindung mit Luftdrücken von 0,35 bis 1,25 bar In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3 bar spritzen. Luftdruck 0,35 bar. Zielflächenabstand 75 cm.		
		09.03.07	G E L Ö S C H T		
Feldspritzgeräte mit Düse G1736			TeeJet AirJet 35	A,G,R,Z	SSC
50 %	V173-01	26.01.09	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 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.		
75 %	V173-02	26.01.09	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 G1743			TeeJet AirJet 42	A,G,R,Z	SSC
50 %	V179-01	26.01.09	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 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.		
75 %	V179-02	26.01.09	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.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
			TeeJet AirJet 52 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 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. 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. 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.	A,G,R,Z	SSC
50 %	V180-03	26.01.09			
75 %	V180-01	26.01.09			
90 %	V180-02	26.01.09			
		20.07.22	G E L Ö S C H T		

Feldspritzgeräte mit Luftunterstützung

			Agrifac Luftunterstützung Type „Air Flow“ Mit einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm mit Düse IDK 90-02 C In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 30 cm. In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar und einem Luftdruck von 0,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 30 cm.	A,G,R	AGI
75 %	V663-02	2023			
90 %	V663-01	2023			
			Dammann ANPA 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; 152; 153; 160 bis 162; 5.1 bis 10.1; 18.1 bis 23.1; 31.1 bis 36.1; 44.1 bis 46.1; 48.1 bis 50.1; 59.1 bis 61.1; 63.1; 64.1, 72.1 bis 77.1; 85.1 bis 90.1; 98.1 bis 103.1; 111.1 bis 116.1; 124.1 bis 129.1; 137.1 bis 142.1; 150.1 bis 155.1; A5 bis A7; A15 bis A17; A25 bis A27; A35 bis A37; A45 bis A47; A55 bis A57; A61 bis A63; A71 bis A73; A79 bis A81; A87 bis A89; A97 bis A99; A107 bis A109; A117 bis A119; U1 bis U9; V1 bis V9, 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 Der Spritzdruck ist zu begrenzen bei Agrotop AirMix 110-04 auf 1bar, 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.	A,G,R,Z	DAM
75 %	V24-01	15.01.04			
			EUROFOIL CONCORDE Ausf. 1 bis 30 (Änderung vom 17.08.2021)	A,G,R,Z	DAN
75 %	V 233-01	15.05.05	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS / 7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielfl.abst. 50 cm.		
	Ände- rung	24.11.15			
75 %	V 233-02	12.03.18	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 5 cm WS / 5 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.		
90 %	V 233-03	12.03.18	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 4 cm WS / 4 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.		
			AIRBOSS Ausf. 1 bis 11	A	DAN
75 %	V 233-04	21.02.21	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS / 7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielfl.abst. 50 cm.		
75 %	V 233-05	20.02.21	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 5 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.		
90 %	V 233-06	19.02.21	Wasseraufwand 50 l/ha, Luftleistung 4 mbar, Zielflächenabstand 40 cm.		
			Hardi Alpha Ausf. 17 bis 28; 65 bis 76; 91 bis 102; 119 bis 130; 167 bis 178; 193 bis 204; 219 bis 230; 247 bis 258 alle mit Düse Hardi ISO-F 110-02 oder Hardi ISO-F 110-03 Spritzdruck max. 2,5 bar, Luftleistung 140 bar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielflächenabstand 50 cm. 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.	A,G,R,Z	HAR
50 %	V 36-03	15.01.04			
75 %	V 36-04	15.01.04			
			HARDI COMMANDER plus TWIN FORCE 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 alle mit Düse Hardi ISO-F 110-02 oder Hardi ISO-F 110-03 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.	A,G,R,Z	HAR
50 %	V 36-02	15.01.04			
75 %	V 36-01	15.01.04			

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
Feldspritzgerät					
			<u>HARDI COMMANDER TWIN FORCE</u>	A,G,R,Z	HAR
			Geräte mit 18, 20, 21, 24, 27, oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung Ausf. 1 bis 104		
50 %	V 36-05	15.05.05	alle mit Düse Hardi ISO-F 110-02 oder Hardi ISO-F 110-03		
75 %	V 36-06	15.05.05	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.		
90 %	V 36-07	12.03.18	Ausf. 300 bis 617 alle 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
			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	12.03.20	alle 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	02.11.20	alle 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
			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	11.03.20	alle 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	01.11.20	alle 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 Kompakt</u>	A	TOS
			Geräte mit 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 oder 28 m Arbeitsbreite und Luftunterstützung Ausf. 10.5		
50 %	V 447-01	10.03.20	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 %	V447-05	31.10.20	alle 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
			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		
50 %	V 447-04	13.03.20	alle 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 447-08	03.11.20	alle 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.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---------------------	--------------------

Feldspritzgeräte mit Dropleg für den Ackerbau

Feldspritzgeräte mit G2135			<u>Agrotop Flexibles Spritzrohr Typ „Beluga“</u> und jeweils zwei Flachstrahldüsen Agrotop AirMix OC 02 (Kunststoff) JKI-anerkannt für Drücke von 1,0 bis 4,0 bar	A	AGR
90 %	V 579-01	27.02.20	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 G1994			<u>Lechler Dropleg</u> mit TwinSpray Cap und jeweils zwei Zungendüsen 684.406 (Messing) JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar	A	LEC
75 %	V 431-01	09.02.17	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.		
Feldspritzgeräte mit G2086			<u>Lechler Dropleg UL</u> mit TwinSprayCap und jeweils zwei Zungendüsen Lechler FT 90-03 JKI-anerkannt für Drücke von 1,5 bis 5,0 bar	A	LEC
75 %	V 518-01	11.02.17	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> 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	A,G,R,Z	DOU
50 %	V665-25	31.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-19	06.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
50 %	V665-26	30.10.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-20	05.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
50 %	V665-27	29.10.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-21	04.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
50 %	V665-28	28.10.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-22	03.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
50 %	V665-29	27.10.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-23	02.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
			R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012		
50 %	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.		
75 %	V665-24	01.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse ALBUZ AXI 110 02</u>	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		
75 %	V665-31	25.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-32	24.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-33	23.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-34	22.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-35	21.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-36	20.10.20	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse John Deere PSERCQ1002</u>	A,G,R,Z	DOU
			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 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar		
75 %	V665-37	19.10.20	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	JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 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 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.		
Feldspritzgeräte mit G1880			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse ALBUZ CVI TWIN 110 02</u>	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		
75 %	V665-55	01.10.20	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.		
90 %	V665-49	07.10.20	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 %	V665-43	13.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentl. /Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
75 %	V665-56	30.09.20	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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90 %	V665-50	06.10.20	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 %	V665-44	12.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-57	29.09.20	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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h ist nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
90 %	V665-51	05.10.20	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 %	V655-45	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 G2086			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse ALBUZ CVI TWIN 110 02 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	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-58	28.09.20	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.		
90 %	V665-52	04.10.20	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 %	V655-46	10.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-59	27.09.20	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	03.10.20	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	09.10.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
75 %	V665-60	26.09.20	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	02.10.20	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	08.10.20	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 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	A,G,R,Z	DOU
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 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. 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 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. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
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 mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
		E1926	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.		
		E1927	R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016		
95 %	V665-08	20.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1928	M900; M944-W-001 bis M944i-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 %	V665-09	21.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1929	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 %	V665-10	22.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1930	R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012		
95 %	V665-11	23.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1931	R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012		
95 %	V665-12	24.11.20	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 mit Düse John Deere oder PSERCQ10015 JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar	A	DOU
		E1926	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		
75 %	V665-73	25.03.21	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.		
		E1927	R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016		
75 %	V665-74	26.03.21	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.		
		E1928	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		
75 %	V665-75	27.03.21	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.		
		E1929	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		
75 %	V665-76	28.03.21	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.		
		E1930	R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012		
75 %	V665-77	29.03.21	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.		
		E1931	R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012		
75 %	V665-78	30.03.21	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			Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse ALBUZ CVI 110 015 JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar	A,G,R,Z	DOU
		E1926	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 %	V665-13	12.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1927	R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016		
95 %	V665-14	11.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1928	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 %	V665-15	10.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend- bereich	Antrag- steller
		E1929	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 %	V665-16	09.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1930	R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012		
95 %	V665-17	08.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
		E1931	R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012		
95 %	V665-18	07.11.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse ALBUZ CVI 110 015</u> JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar	A	DOU
		E1926	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 %	V665-79	31.03.21	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.		
		E1927	R700; R732i-W-001 bis M740i-W-016; R740i-W-001 bis M740i-W-016		
90 %	V665-80	01.04.21	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.		
		E1928	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		
90 %	V665-81	02.04.21	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.		
		E1929	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		
90 %	V665-82	03.04.21	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.		
		E1930	R4040; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012		
90 %	V665-83	04.04.21	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.		
		E1931	R4140; R4140i-W-001 bis R4140i-W-012; R4150i-W-001 bis R4150i-W-012		
90 %	V665-84	05.04.21	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			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse John Deere PSULDQ20015A</u> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
			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 %	V665-61	25.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 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 %	V665-62	24.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 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 %	V665-63	23.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 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 %	V665-64	22.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 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 %	V665-65	21.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 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 %	V665-66	20.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer mit Düse John Deere PSULDQ2002A</u> JKI-anerkannt für Drücke von 2,0 bis 6,0 bar	A,G,R,Z	DOU
			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	19.09.20	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren..		

Gerätetyp(en) und Abdrift mindernde Einrichtungen

Abdrift- mind.- klasse	Antr.-Nr. Eintr.-Nr. V-Nr.	Ver- öffentlich/ Anerkannt	Beschreibung Ausführung Verwendungsbestimmung	Verwend.- bereich	Antrag- steller
95 %	V665-68	18.09.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95 %	V665-69	17.09.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95 %	V665-70	16.09.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95 %	V665-71	15.09.20	R400; R4040i-W-001 bis R4040i-W-012; R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
95 %	V665-72	14.09.20	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 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.		
Feldspritzgeräte mit G1880			<u>Spritzgestänge John Deere Wingsprayer</u>	A	DOU
			mit Düse ALBUZ CVI 110 015		
		E1926	JKI-anerkannt für Drücke von 3,0 bis 8,0 bar		
50 %	V665-85	06.04.21	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 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.		
50 %	V665-86	07.04.21	E1927 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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
50 %	V665-87	08.04.21	E1928 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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
50 %	V665-88	09.04.21	E1929 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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
50 %	V665-89	10.04.21	E1930 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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		
50 %	V665-90	10.04.21	E1931 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. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Mindestbestandeshöhe 30 cm.		

Abkürzungsverzeichnis

	Neue Eintragung
	Änderung
	Löschung

Verwendungsbereiche

A	Ackerbau
G	Gemüsebau
R	Grünland
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 Agro Technologie Gronówko 23 a PL-64-111 LIPNO
DAN	Danfoil production a/s. Sjællandsvej 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. Energiesstraat 16 NL-5961 PT Horst	WIL	Wilger Inc. Seahorse Drive 255 38251 Lexington, TN USA

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

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

Ref. 31: Pflanzenschutz – Ackerbau, Hopfen, Technik
Sachgebiet Gerätetechnik

Tel.: 0721 / 9518 - 120
eMail: pflanzenschutz-technik@ltz.bwl.de

Stand: April 2024