



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Dritte Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes (PflSchG)

Vom 20. Februar 2015

§ 1

Die jeweiligen Anforderungen sind durch Richtlinien in der elften Bekanntmachung über Merkmale für Pflanzenschutzgeräte vom 24. Januar 2013 (BAz AT 14.02.2013 B1) vom Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) bekannt gemacht worden.

§ 2

Die in Teil 1 der Anlage aufgeführten Gerätetypen sind in den Abschnitt „Dokumentenprüfung“ der Beschreibenden Liste eingetragen worden. Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung entsprechend der Richtlinie 1-1.0 „Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte“.

§ 3

Der im Teil 2 der Anlage aufgeführte Gerätetyp ist im Abschnitt „Sichtprüfung“ der Beschreibenden Liste eingetragen worden.

§ 4

Die in Teil 3 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind in den Abschnitt „JKI-anerkannte Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile“ der Beschreibenden Liste eingetragen worden. Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung entsprechend der Richtlinie 2-1.0 „Zusätzliche Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte im Geräteanerkennungsverfahren“.

§ 5

Die in Teil 4 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind im Abschnitt „JKI-anerkannte Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile“ der Beschreibenden Liste geändert worden.

§ 6

Die in Teil 5 der Anlage aufgeführten Geräte sind in den Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Abdriftminderung“ der Beschreibenden Liste eingetragen worden. Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung entsprechend der Richtlinie 2-2.0 „Zusätzliche Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte hinsichtlich Abdriftminderung“.

§ 7

Die in Teil 6 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind im Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Abdriftminderung“ der Beschreibenden Liste gelöscht worden.

§ 8

Diese Bekanntmachung ergeht im Anschluss an die Zweite Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste vom 4. März 2014 (BAz AT 19.03.2014 B6).

Braunschweig, den 20. Februar 2015

Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

In Vertretung
Dr. G. Gündermann



Anlage

Teil 1 Eintragungen

Vorbemerkung:

Die in den Spalten 3 bis 5 verwendeten Kennzahlen und Buchstabenkombinationen wurden in der Ersten Bekanntmachung über die Eintragung von Pflanzenschutzgeräten in die Beschreibende Liste aufgeschlüsselt.

Eintragsnummer	Gerätetyp 1. Zeile: Bezeichnung 2. Zeile: Ausführungen	Geräteart	Hersteller	Antragsteller
1	2	3	4	5
E1872	Microband DS TPF6 700 und TPF6 750 und TPF6 762 und TPF6 800 und TPF8 700 und TPF8 750 und TPF8 762 und TPF8 800	6	HFA	HFA
E1884	W.N. 15sps	5	NIK	NIK
E1885	Reihenkulturspritze 1-65/130 S und H und HL	2	LAM	LAM
E1886	W.N. 5/15	5	NIK	NIK

Teil 2 Eintragung

Vorbemerkung siehe Teil 1

Eintragsnummer	Gerätetyp 1. Zeile: Bezeichnung 2. Zeile: Ausführung, für die eine Sichtprüfung vorgenommen wurde	Geräteart	Hersteller	Antragsteller
1	2	3	4	5
E1885	Reihenkulturspritze 1-65/130 S und HL	2	LAM	LAM

Teil 3 Eintragungen

Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1929	TurboDrop TD 80-015		53	AGR	AGR	A,G,R,Z	2020
G1969	ID-120-02 POM		53	LEC	LEC	A,G,R,Z	2020
G1984	Spritzgestänge mit automatischer Gestängesteuerung Boom Control Pro		54	LEE	LEE	A,G,R,Z	2020
G1988	Guardian Air Twin 110-035		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2020
G1996	AirMix OC 80-02		53	AGR	AGR	A,G,R,Z	2020
G1998	IDKS 80-06 POM		53	LEC	LEC	A,G,R,Z	2020
G1999	IS 80-02 POM		53	LEC	LEC	A,G,R,Z	2020
G2000	IS 80-05 POM		53	LEC	LEC	A,G,R,Z	2020
G2014	GSG-NV-VM	G9175	2	LIC	LIC	W	2020

Teil 4 Sonstige Änderungen

Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G757	Pulsfog K 22-Standard		7	STA	STA	U,V	*
G770	Pulsfog K 10-Standard		7	STA	STA	U,V	*
G913	Pulsfog K 30-Standard		7	STA	STA	U,V	*
G1151	SPRAYCONTROL S		50	MEL	MEL		2019
G1348	ALBUZ ATR lila		53	AGR	AGR	O,W	*
G1349	ALBUZ ATR braun		53	AGR	AGR	O,W	*



Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1350	ALBUZ ATR gelb		53	AGR	AGR	O,W	*
G1351	ALBUZ ATR orange		53	AGR	AGR	O,W	*
G1352	ALBUZ ATR rot		53	AGR	AGR	O,W	*
G1353	ALBUZ ATR grün		53	AGR	AGR	O	*
G1354	ALBUZ ATR blau		53	AGR	AGR	O	*
G1392	XR 110 03 VP		53	SSC	SSC	A	*
G1403	TXA/B 8002 VK		53	SSC	SSC	O,W	*
G1404	TXA/B 8003 VK		53	SSC	SSC	O,W	*
G1435	8002E MS		53	LEC	LEC	A	2019
G1437	8003E MS		53	LEC	LEC	A	2019
G1518	SZA	18.62	2	WAN	WAN	O	2019
G1525	TT 110 02 VP		53	SSC	SSC	A	2019
G1550	TXA/B 80015 VK		53	SSC	SSC	O,W	*
G1552	Sprayertest 1000/Sprayertest 2000		70	HES	HES		2019
G1599	Rotofix		9	ROI	ROI	N	2019
G1631	AirMix 110 04		53	AGR	AGR	A	2019
G1634	ALBUZ AVI 80-015		53	AGR	AGR	O,W	2019
G1635	ALBUZ AVI 80-02		53	AGR	AGR	O,W	2019
G1636	ALBUZ AVI 80-03		53	AGR	AGR	O,W	2019
G1638	AirMix 110 05		53	AGR	AGR	A	2019
G1650	AT/NT 450	160	2	SEX	SEX	O,W	2019
G1664	Querstromgebläse QU14-H, QU15-H, QU 16-H		60	WEB	WEB	O,W	2019
G1674	VECTOR 42" Kompakt	VECTOR 4000	2	WET	TIF	H	*
G1683	IDK 120-025 POM		53	LEC	LEC	A	2019
G1695	IDN 120-025 POM		53	LEC	LEC	A	2019
G1726	AIC 110 025 VP		53	SSC	SSC	A	*
G1753	IS 80-025 POM		53	LEC	LEC	A	2019
G1754	IS 80-03 POM		53	LEC	LEC	A	2019
G1755	IS 80-04 POM		53	LEC	LEC	A	2019
G1768	AIXR 110 03 VP		53	SSC	SSC	A	2019
G1768	AIXR 110 04 VP		53	SSC	SSC	A	2019
G1778	ULD 03		53	HYP	HYP	A,R	*
G1779	ULD 04		53	HYP	HYP	A,R	*
G1780	ULD 05		53	HYP	HYP	A,R	*
G1794	AIXR 110 025 VP		53	SSC	SSC	A	2019
G1795	AIXR 110 05 VP		53	SSC	SSC	A	2019
G1796	EUROFOIL CONCORDE	4	1	DAN	DAN	A	2020
G1810	MAUKI		8	BRU	BRU	B,R	2019
G1819	TurboDrop HiSpeed 110-02		53	AGR	AGR	A	*
G1820	TurboDrop HiSpeed 110-03		53	AGR	AGR	A	*
G1821	TurboDrop HiSpeed 110-04		53	AGR	AGR	A	*
G1822	TurboDrop HiSpeed 110-05		53	AGR	AGR	A	*
G1834	IDK 90-015 C		53	LEC	LEC	O,W	2019
G1835	IDK 90-02 C		53	LEC	LEC	O,W	2019
G1836	IDKT 120-05 C		53	LEC	LEC	A	2019



Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1837	IDKT 120-04 C		53	LEC	LEC	A	2019
G1891	AirMix OC 025		53	AGR	AGR	A	2020
G1892	AirMix OC 03		53	AGR	AGR	A	2020
G1893	AirMix OC 04		53	AGR	AGR	A	2020

Teil 5
Eintragungen

Abdriftminderungskategorie	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V188-06	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM oder ID-120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V189-03	G1755		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM oder ID-120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V187-06	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	V187-05	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	V407-01	G1974		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	V398-01	G1965		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	V399-01	G1966		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V401-01	G1968		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V403-01	G1970		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V405-01	G1972		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC



Abdrift- minderungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhan- den)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V187-02	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	V188-03	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V402-01	G1969		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	V434-03	G1996		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	V316-12	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	V434-01	G1996		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	V315-07	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	AGR
50 %	V438-05	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V316-08	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-04 in Ver- bindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	A,G,R,Z	AGR
50 %	V315-05	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-03 in Ver- bindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (7,0 bar).	A,G,R,Z	AGR
50 %	V436-01	G1998		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
50 %	V437-02	G1999		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-02 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC



Abdrift- minderungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhanden)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V315-03	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	V316-05	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	V317-04	G1893		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	AGR
50 %	V437-01	G1999		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-02 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-02 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V188-07	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM oder ID-120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V189-04	G1755		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM oder ID-120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V187-07	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM oder ID-120-025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V401-02	G1968		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V403-02	G1970		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V405-02	G1972		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V407-02	G1974		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V398-02	G1965		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC



Abdrift- minde- rungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhan- den)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V399-02	G1966		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V187-03	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V188-04	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V406-01	G1973		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
75 %	V434-02	G1996		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Ver- bindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V316-13	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V316-10	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	AGR
75 %	V438-06	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
75 %	V316-09	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-04 in Ver- bindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V436-03	G1998		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-06 POM in Verbindung mit Rand- düse IDKS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V315-06	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz AVI 110-03 in Ver- bindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V438-04	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V317-06	G1893		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	AGR



Abdrift- minderungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhanden)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V315-04	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V316-06	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V317-05	G1893		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V436-02	G1998		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V438-02	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 C oder ID 120-05 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	Mit einem Zielflächenab- stand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	LEC
75 %	V315-08	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V434-04	G1996		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	V188-09	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V188-08	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V189-06	G1755		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V189-05	G1755		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V187-08	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM oder ID-120-025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC



Abdrift- minderungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhanden)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
90 %	V188-05	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V401-03	G1968		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V403-03	G1970		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-03 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V405-03	G1972		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V406-02	G1973		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V407-03	G1974		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V398-03	G1965		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V399-03	G1966		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V187-04	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V316-11	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	V438-07	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 C in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V316-07	G1892		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbin- dung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	V438-03	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID-120-05 POM in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC



Abdrift- minderungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhan- den)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
90 %	V436-04	G1998		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V438-01	G2000		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler ID 120-05 C oder ID 120-05 C POM jeweils in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V315-09	G1891		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR

Teil 6
Löschungen

Abdrift- minderungs- klasse	V-Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhan- den)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V8-01	G1610		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop Turbo Drop TD 110-04 Keramik	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 75 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	V103-01	G1672	E1394	AS H 1 bis 4		H	SOR

In der Liste der Hersteller/Antragsteller der gelisteten Geräte/Geräteteile ist zu ergänzen:

- HFA Horstine Farmery
1 Cow Lane
Gainsborough
Lincolnshire, DN21 5PB
United Kingdom
- LAM Lamping Motorgeräte
Löninger Straße 20
49632 Essen (Oldenburg)