



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

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

Vom 24. November 2015

§ 1

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

§ 2

Der in Teil 1 der Anlage aufgeführte Gerätetyp ist 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 in Teil 2 der Anlage aufgeführte Gerätetyp ist in den 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 geändert worden.

§ 5

Die in Teil 4 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte 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“.

§ 6

Die in Teil 5 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte sind in den Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Abdriftminderung“ der Beschreibenden Liste geändert worden.

§ 7

Diese Bekanntmachung ergeht im Anschluss an die Dritte Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste vom 20. Februar 2015 (BAnz AT 10.03.2015 B4).

Braunschweig, den 24. November 2015

Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

In Vertretung
Prof. Dr. P. Zwinger



Anlage

Teil 1 Eintragung

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.

Eintragungsnummer	Gerätetyp 1. Zeile: Bezeichnung 2. Zeile: Ausführungen	Geräteart	Hersteller	Antragsteller
1	2	3	4	5
E1866	Fassanlage TS für Kartoffellegemaschinen 1 bis 306	1	GIE	GIE

Teil 2 Eintragung

Vorbemerkung siehe Teil 1

Eintragungsnummer	Gerätetyp 1. Zeile: Bezeichnung 2. Zeile: Ausführung, für die eine Sichtprüfung vorgenommen wurde	Geräteart	Hersteller	Antragsteller
1	2	3	4	5
E1866	Fassanlage TS für Kartoffellegemaschinen 1 bis 306	1	GIE	GIE

Teil 3 Sonstige Änderungen

Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1778	ULD 120-03 baugleich mit John Deere PSULDQ2003A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2020
G1779	ULD 120-04 baugleich mit John Deere PSULDQ2004A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2020
G1780	ULD 120-05 baugleich mit John Deere PSULDQ2005A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2020
G1812	GA 110-02 baugleich mit John Deere PSLDAQ1002		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2015
G1814	GA 110-04 baugleich mit John Deere PSLDAQ1004		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2015
G1815	GA 110-05 baugleich mit John Deere PSLDAQ1005		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2015
G1872	GAT 110-025 baugleich mit John Deere PSGAT10025A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2017
G1874	GAT 110-03 baugleich mit John Deere PSGAT1003A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2017
G1988	GAT 110-035 baugleich mit John Deere PSGAT10035A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2020
G1875	GAT 110-04 baugleich mit John Deere PSGAT1004A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2017
G1876	GAT 110-05 baugleich mit John Deere PSGAT1005A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2017
G1877	GAT 110-06 baugleich mit John Deere PSGAT1006A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2017
G1878	GAT 110-08 baugleich mit John Deere PSGAT1008A		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2017
G1852	VP 110-03 baugleich mit John Deere PSERQ1003		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2015



Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antrag- steller	Verwendungs- bereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1853	VP 110-04 baugleich mit John Deere PSERQ1004		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2015
G1854	VP 110-05 baugleich mit John Deere PSERQ1005		53	HYP	HYP	A,G,R,Z	2015

Teil 4
Eintragungen

Abdrift- minde- rungs- klasse	V- Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vor- handen)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V364-01	G1927		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
50 %	V446-01	G1988		Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HYP
50 %	V483-01	G1778		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2003A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritz- druck (8,0 bar).	A,G,R,Z	DOU
50 %	V487-01	G1812		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V491-01	G1814		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1004	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V492-01	G1815		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1005	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V493-01	G1872		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT10025A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V494-01	G1874		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1003A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V495-01	G1988		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT10035A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V496-01	G1875		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1004A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V497-01	G1876		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1005A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V498-01	G1877		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1006A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar sprit- zen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V499-01	G1878		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1008A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritz- druck (6,0 bar).	A,G,R,Z	DOU



Abdrift- minde- rungs- klasse	V- Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vor- handen)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V446-02	G1988		Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 035	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	HYP
75 %	V484-01	G1779		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2004A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	DOU
75 %	V491-02	G1814		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1004	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V492-02	G1815		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSLDAQ1005	In einem 20 m breiten Randbereich nur mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen. Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V495-02	G1988		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT10035A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V305-01	G1885	E1767	NGR56 29.01 bis 29.12 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	B,S,W,Z	WAN
90 %	V305-02	G1885	E1766	SGR56 27.01 bis 27.12 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	B,S,W,Z	WAN
90 %	V305-03	G1885	E1765	DGR56 28.01 bis 28.15 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	B,S,W,Z	WAN
90 %	V305-04	G1885	E1888	KGR56 33.01 bis 33.15 alle mit Düse WIFD50-1	In den ersten drei Rebzeilen keine nach außen gerichtete Spritzung	B,S,W,Z	WAN
90 %	V469-01	G2014	E1887	GSG-NV-VM G9175, G9177, G9179 und G9180 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile – jeweils unterste Düse aller Spritzgestänge geschlossen – bei Tunnelweiten bis 80 cm.	W	LIC
90 %	V484-02	G1779		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2004A	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V485-01	G1780		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSULDQ2005A	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	DOU
95 %	V319-01	G1895	E1771	KH63 30.01 bis 30.06 und 30.09 bis 30.14 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden, maximale Bestandeshöhe 2,50 m. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 4 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C auf 4 bar bei Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	O	WAN



Abdrift- minde- rungs- klasse	V- Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vor- handen)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
95 %	V319-02	G1895	E1771	NH63 30.07, 30.08, 30.15 und 30.16 alle mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die Zapfwellendrehzahl auf 400 min ⁻¹ reduziert und die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden, maximale Bestandeshöhe 2,50 m. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS auf 4 bar bei TeeJet DG 8003 VS auf 4 bar bei Lechler AD 90-02 C auf 4 bar bei Lechler AD 90-03 C auf 4 bar bei Albuz AVI 80-01 auf 4 bar bei Albuz CVI 80-01 auf 5 bar	O	WAN

Teil 5
Änderungen

Abdrift- minde- rungs- klasse	V- Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vor- handen)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwen- dungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V233-01	G1796	E1563	EUROFOIL CONCORDE 1 bis 7	Wasseraufwand 70 l/ha, Luftleistung 7 cm WS/7 mbar, Mindestbestandeshöhe 30 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	A	DAN
95 %	V333-01	G1881	E1748	GSG-A G2075 bis G2078 und G2175 bis G2178 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile	W	LIC
95 %	V334-01	G1881	E1747	GSG-AN G3175 mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile	W	LIC
95 %	V335-01	G1881	E1749	GSG-N G4075 und G4175 und G4275 und G4375 alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile	W	LIC
95 %	V336-01	G1881	E1799	GSG-NV G9175 und G9177L alle mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile	W	LIC
95 %	V337-01	G1881	E1800	GSG-S G5225 mit Düse WIFD50-1	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile	W	LIC

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

DAN Danfoil production a/s
Jellingvej 14
9230 Svenstrup
Dänemark

GIE Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32
59401 DAMME