



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Zehnte Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes

Vom 16. Februar 2021

§ 1

Die in den Teilen 1 bis 7 genannten Anforderungen sind durch Richtlinien in der Zwölften Bekanntmachung über Merkmale für Pflanzenschutzgeräte vom 23. November 2018 (BAZ AT 19.12.2018 B13) vom Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI) bekannt gemacht worden. Die in Teil 8 genannten Anforderungen entsprechen den „Technical Instructions for ENTAM-Tests“ (www.entam.net).

§ 2

Die in Teil 1 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“.

§ 3

Die in Teil 2 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind im Abschnitt „JKI – anerkannte Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile“ der Beschreibenden Liste geändert worden.

§ 4

Die in Teil 3 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“.

§ 5

Die in Teil 4 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte sind im Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Abdriftminderung“ der Beschreibenden Liste geändert worden.

§ 6

Die in Teil 5 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind im Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Abdriftminderung“ der Beschreibenden Liste gelöscht worden.

§ 7

Das in Teil 6 der Anlage aufgeführte Gerät ist im Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Pflanzenschutzmitteleinsparung“ der Beschreibenden Liste eingetragen worden. Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung entsprechend der Richtlinie 2-3.0 „Zusätzliche Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte hinsichtlich Pflanzenschutzmitteleinsparung“.

§ 8

Das in Teil 7 der Anlage aufgeführte Pflanzenschutzgerät ist im Abschnitt „Verzeichnis Verlustmindernde Geräte – Pflanzenschutzmitteleinsparung“ der Beschreibenden Liste gelöscht worden.



§ 9

Die in Teil 8 der Anlage aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind in den Abschnitt „ENTAM-geprüfte Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile“ der Beschreibenden Liste eingetragen worden. Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung entsprechend den „Technical Instructions for ENTAM-Tests“.

§ 10

Diese Bekanntmachung ergeht im Anschluss an die Neunte Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 18. Mai 2020 (BAnz AT 08.07.2020 B3).

Braunschweig, den 16. Februar 2021

Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

In Vertretung
Prof. Dr. Peter Zwirger



Anlage

Teil 1 Eintragungen

Vorbemerkung:

Das Verzeichnis enthält Pflanzenschutzgeräte, die vom JKI nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 6. Februar 2012 (BGBl. I S. 148, 1281) geprüft und als geeignet für im Einzelnen näher angegebene Pflanzenschutzverfahren und Verwendungsbereiche anerkannt wurden.

Die Anerkennung endet in der Regel fünf Jahre nach Ablauf des Jahres, in dem sie erteilt wurde; sie kann erneut erteilt werden.

Das Verzeichnis wird in regelmäßigen Abständen dem Stand der Anerkennung angepasst.

Die Hersteller sind verpflichtet, anerkannte Geräte in der Ausstattung zu liefern, mit der sie geprüft wurden. Näheres über die Geräte ist den Geräteprüfberichten des JKI zu entnehmen. Werden an anerkannten Geräten Änderungen vorgenommen, die die bestimmungsgemäße Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln betreffen, ist die Zustimmung des JKI einzuholen.

Neben Geräten können auch Geräteteile anerkannt werden. Aus dem Einbau solcher Teile ist eine Anerkennung von Geräten nicht abzuleiten.

Das JKI führt die Prüfungen in Zusammenarbeit mit dem Pflanzenschutzdienst durch.

Anerkannte Geräte müssen den Vorschriften, die die Verhütung von Unfällen betreffen, genügen. Hierzu ist in der Regel eine Bescheinigung über die arbeitssicherheitstechnisch einwandfreie Ausführung des Gerätes gemäß Gesetz über technische Arbeitsmittel vorzulegen. Die Prüfung erstreckt sich nicht auf die Erfüllung der Voraussetzungen nach der Straßenverkehrs-Zulassungsordnung.

Anerkannte Geräte können mit dem JKI-Anerkennungszeichen und der Prüfnummer in schwarzem Druck auf weißem Grund versehen werden.

Die in den Spalten 4 bis 7 verwendeten Kennzahlen und Buchstabenkombinationen wurden in der Ersten Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (BAAnz AT 23.10.2013 B4) und in Teil 9 dieser Anlage aufgeschlüsselt.

Für die mit * markierten Gerätetypen wurde ein Antrag auf erneute Anerkennung gestellt und die Prüfung ist noch nicht abgeschlossen.

Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1880	WINGSSPRAYER		54	HAO	HAO	A,G,R,Z	2025
G1976	KTR14	34.01	2	WAN	WAN	W	2025
G2080	DJI Agras MG-1P	Octocopter	20	DJI	DRO	W	2025
G2101	Direkteinspeisungssystem	2-fach Dosierung	61	DAM	DAM		2025
G2199	DJI Agras T16	Octocopter	20	DJI	DRO	W	2025
G2205	PSULDCQ2003		53	LEC	HYP	A	2026
G2230	NanoDrift ND 02		53	HIA	HAR	A	2026

Teil 2 Sonstige Änderungen

Vorbemerkung siehe Teil 1

Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1821	TurboDrop HiSpeed 110-04		53	AGR	AGR	A	*
G1349	Albuz ATR braun		53	AGR	AGR	O,W	2025
G1350	Albuz ATR gelb		53	AGR	AGR	O,W	2025
G1351	Albuz ATR orange		53	AGR	AGR	O,W	2025
G1352	Albus ATR rot		53	AGR	AGR	O,W	2025
G1353	Albuz ATR grün		53	AGR	AGR	O	2025
G1354	Albuz ATR blau		53	AGR	AGR	O	2025
G1366	SZA24	18.53	2	WAN	WAN	W	*



Prüfnummer	Gerätetyp	Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller	Verwendungsbereich	Ablauf der Anerkennung
1	2	3	4	5	6	7	8
G1367	N 42 A	17.21	2	WAN	WAN	H	*
G1392	XR 11003 VP		53	SSC	SSC	A	2025
G1557	ROT-650/16/10 und ROT-650/60/40/10		74	HES	HES		2025
G1567	AI 110 025 VS und AIC 110 025 VS		53	SSC	SSC	A	*
G1568	AI 110 03 VS und AIC 110 03 VS		53	SSC	SSC	A	*
G1569	AI 11004 VS und AIC 11004 VS		53	SSC	SSC	A	*
G1609	ED 20 EL/900 und ED 16 ECO		72	HES	HES		2025
G1652	SZA28/1000/100	18.58	2	WAN	WAN	O,W	*
G1666	AD 90-02 C		53	LEC	LEC	O,W	2025
G1682	IS 80-03 POM		53	LEC	LEC	O,W	*
G1753	IS 80-025 POM		53	LEC	LEC	A	*
G1754	IS 80-03 POM		53	LEC	LEC	A	*
G1755	IS 80-04 POM		53	LEC	LEC	A	*
G1778	ULD 03		53	HYP	HYP	A,R	*
G1779	ULD 04		53	HYP	HYP	A,R	*
G1780	ULD 05		53	HYP	HYP	A,R	*
G1796	EUROFOIL CONCORDE	4	1	DAN	DAN	A	2025
G1811	Guardian Air 035		53	HYP	HYP	A	*
G1813	Guardian Air 03		53	HYP	HYP	A	*
G1817	Guardian Air 025		53	HYP	HYP	A	*
G1820	TurboDrop HiSpeed 110-03		53	AGR	AGR	A	2025
G1822	TurboDrop HiSpeed 110-05		53	AGR	AGR	A	2025
G1847	AITTJ60-11003 VP		53	SSC	SSC	A	*
G1848	AITTJ60-11004 VP		53	SSC	SSC	A	*
G1863	106	1060150.20000	2	MUN	MUN	B,O	2025
G1865	IDKT 120-03 C		53	LEC	LEC	A	*
G1882	IDKT 120-03 POM		53	LEC	LEC	A	*
G1883	IDKT 120-04 POM		53	LEC	LEC	A	*
G1884	IDKT 120-05 POM		53	LEC	LEC	A	*
G1885	GR56		60	WAN	WAN	W	2025
G1886	IDK 90-01 C		53	LEC	LEC	O,W	*
G1895	H63		60	WAN	WAN	O	2025
G1956	AgroDos		6	LEH	LEH	A,G,H,S,W	2025
G1988	Guardian Air Twin 035		53	HYP	HYP	A	*
G1996	AirMix OC 80-02		53	AGR	AGR	A	2026
G1998	IDKS 80-06 POM		53	LEC	LEC	A	2025
G1999	IS 80-02 POM		53	LEC	LEC	A	2025
G2000	IS 80-05 POM		53	LEC	LEC	A	*
G2013	easyFlow		63	AGR	AGR		*
G2015	IDTA 120-025 C		53	LEC	LEC	A	*
G2016	IDTA 120-03 C		53	LEC	LEC	A	*
G2017	IDTA 120-04 C		53	LEC	LEC	A	*
G2018	IDTA 120-05 C		53	LEC	LEC	A	*
G2023	ITR 80-01C		53	LEC	LEC	O,W,S	*



Teil 3

Eintragungen

Vorbemerkung:

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 sei denn, die Verwendungsbestimmungen enthalten hierzu andere Angaben. Die in Spalte 4 aufgeführten Nummern sind die Eintragsnummern des Abschnitts „Dokumentenprüfung“ der Beschreibenden Liste. Soweit in Spalte 6 Verwendungsbestimmungen aufgeführt sind, wird die angegebene Abdriftminderung nur erreicht, wenn das Pflanzenschutzmittel mit diesem Gerät nach diesen Vorgaben ausgebracht wird. Die in den Spalten 7 und 8 verwendeten Kennzahlen und Buchstabenkombinationen wurden in der Ersten Bekanntmachung über die Eintragung der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (BAAnz AT 23.10.2013 B4) und in Teil 9 dieser Anlage aufgeschlüsselt.

Spritz- und Sprüheräte mit Luftunterstützung, die im Obstbau eingesetzt werden und für diesen Verwendungsbereich in die Abdriftminderungsklassen 50 %, 75 % oder 90 % des Verzeichnisses eingetragen sind gelten als eingetragen in die nächst höhere Abdriftminderungsklasse und können dann entsprechend den Anwendungsbestimmungen der anzuwendenden Pflanzenschutzmittel für die jeweils nächst höhere Klasse (75 %, 90 % oder 95 %) verwendet werden, wenn

- die Obstanlage mit einem über dem Bestand geschlossenen Hagelschutznetz versehen ist und
- zwischen der Längsseite der Obstanlage und dem zu schützenden Objekt (Oberflächengewässer, Saumbiotop) ein geschlossenes vertikales Netz mit einer Maschenweite von maximal 0,27 x 0,77 mm angebracht und mit dem Hagelschutznetz verbunden ist.

Bisherige Eintragungen mit Hagelschutznetzen (V 92-01 und V 92-02) bleiben davon unberührt.

Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V533-03	G2103		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	AGR
50 %	V612-02	G2184		Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR 110-04	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	WIL
50 %	V618-03	G2190		Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 03	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	HAR
50 %	V658-02	G1528		Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TT 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
50 %	V665-25	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albus AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V665-26	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V665-27	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V665-28	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V665-29	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
50 %	V665-30	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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 %	V189-07	G1755		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-04 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V457-01	G2017		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-04 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V461-01	G2021		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDTA 120-04 C plus 6 x Lechler ID-120-04 POM oder Lechler ID-120-04 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V512-03	G2053		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Zielflächen- abstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen.	A,G,R,Z	LEC
75 %	V533-02	G2103		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	V549-02	G2120		Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 8 MS 110 04 C	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (6,0 bar).	A,G,R,Z	AGP
75 %	V612-01	G2184		Feldspritzgeräte mit Düse Wilger UR 110-04	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	WIL
75 %	V618-02	G2190		Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 03	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	HAR
75 %	V658-01	G1528		Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TT 110 05 VP	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC



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 %	V665-19	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-20	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-21	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-22	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V665-23	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-24	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-31	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-32	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-33	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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 %	V665-34	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-35	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-36	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz AXI 110 02	Bis zum maximalen Spritzdruck (4,0 bar). Zielflächenabstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-37	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahr- geschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zuge- lassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächen- abstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-38	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahr- geschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zuge- lassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächen- abstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V665-39	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-40	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-41	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-42	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse John Deere PSERCQ1002	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 16 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	V665-55	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-56	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-57	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-58	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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 %	V665-59	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 Zugle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahr- geschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zuge- lassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächen- abstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
75 %	V665-60	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 Zugle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahr- geschwindigkeit darf 12 km/h nicht überschreiten. Die zuge- lassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächen- abstand: Wingsprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V187-09	G1753		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-025 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V188-10	G1754		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-03 C in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V455-01	G2015		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-025 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V456-01	G2016		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-03 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V457-02	G2017		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-04 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V459-01	G2019		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDTA 120-025 C plus 6 x Lechler ID-120-025 POM oder Lechler ID-120-025 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 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 %	V460-01	G2020		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDTA 120-03 C plus 6 x Lechler ID-120-03 POM oder Lechler ID-120-03 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V508-14	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Rand- bereich und einem Duty Cycle von mindestens 50 % mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
90 %	V511-02	G2052		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Zielflächen- abstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V512-02	G2053		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Zielflächen- abstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen.	A,G,R,Z	LEC
90 %	V533-01	G2103		Feldspritzgeräte mit Düse Agrotop SoftDrop 110-04	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	V549-01	G2120		Feldspritzgeräte mit Düse Agroplast 8 MS 110 04 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGP
90 %	V618-01	G2190		Feldspritzgeräte mit Düse HARDI NanoDrift ND 03	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	HAR
90 %	V665-01	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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 %	V665-02	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-03	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-04	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-05	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-06	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
90 %	V665-49	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-50	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-51	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-52	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahrgeschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zugelassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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 %	V665-53	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahr- geschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zuge- lassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
90 %	V665-54	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Die Fahr- geschwindigkeit darf 10 km/h nicht überschreiten. Die zuge- lassene Wasseraufwandmenge ist zu beachten. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V409-01	G1976	E1874	KTR14 35.01 bis 35.12 alle mit Düse WIFD50-1	Die obere Düse jeder Innenteil- breite ist zu schließen.	B,S,W,Z	WAN
95 %	V458-01	G2018		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDTA 120-05 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächen- abstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
95 %	V511-01	G2052		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 90-02 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Zielflächen- abstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen.	A,G,R,Z	LEC
95 %	V512-01	G2053		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDK 90-015 C	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Zielflächen- abstand von 40 cm und einem Abstand von Düse zu Düse von 25 cm und mit einem Druck bis 1,6 bar spritzen.	A,G,R,Z	LEC



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
95 %	V577-02	G2147		Sprühgeräte mit Gebläse Lochmann 80 UQ2-A mit Düse OIFD75-1	In den ersten 5 Reihen muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden. Zapfwelldrehzahl maximal 400 U/min. Der Spritzdruck ist zu begrenzen: bei TeeJet DG 8002 VS, TeeJet DG 8003 VS und TeeJet DG 8004 VS auf 3 bar bei TeeJet DG 8005 VS auf 8 bar bei Lechler AD 90-01 C und Lechler AD 90-015 C auf 2 bar bei Lechler AD 90-02 C und Lechler AD 90-03 C auf 3 bar bei Lechler AD 90-04 C auf 8 bar bei Lechler IDK 90-0067 C auf 7 bar bei Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C und Lechler IDK 90-02 C auf 5 bar bei Albuz AVI 80-01, Albuz CVI 80-01 und Albuz CVI 80-015 auf 3 bar bei Albuz AVI 80-015, Albuz AVI 80-02, Albuz CVI 80-02 und TVI 80-01 auf 5 bar Im Übrigen sind die Geräte entsprechend der „Sachgerechten Einstellung und Handhabung von Sprühgeräten im Obstbau“ (www.julius-kuehn.de) einzustellen.	B,O	LOC
95 %	V665-07	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-08	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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
95 %	V665-09	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-10	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-11	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-12	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse John Deere PSLDAQ1002 oder PSERCQ10015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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
95 %	V665-13	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-14	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-15	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-16	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
95 %	V665-17	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-18	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI 110 015	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 7,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-43	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-44	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-45	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächenabstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



Abdrift- minde- rungs- 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
95 %	V665-46	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-47	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-48	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse Albuz CVI TWIN 110 02	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-61	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-62	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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
95 %	V665-63	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-64	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-65	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-66	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse John Deere PSULDQ20015A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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
95 %	V665-67	G1880	E1926	M700 M724-W-001 bis M724-W-048 und M732-W-001 bis M732-W-048 und M740-W-001 bis M740-W-048 und M724i-W-001 bis M724i-W-048 und M732i-W-001 bis M732i-W-048 und M740i-W-001 bis M740i-W-048 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-68	G1880	E1927	R700 R732i-W-001 bis M740i-W-016 und R740i-W-001 bis M740i-W-016 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-69	G1880	E1928	M900 M944-W-001 bis M944-W-021 und M952-W-001 bis M952-W-021 und M962-W-001 bis M962-W-021 und M944i-W-001 bis M944i-W-021 und M952i-W-001 bis M952i-W-021 und M962i-W-001 bis M962i-W-021 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-70	G1880	E1929	R900 R944i-W-001 bis R944i-W-021 und R952i-W-001 bis R952i-W-021 und R962i-W-001 bis R962i-W-021 und R944i-WPD-001 bis R944i-WPD-042 und R952i-WPD-001 bis R952i-WPD-042 und R962i-WPD-001 bis R962i-WPD-042 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU



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
95 %	V665-71	G1880	E1930	R4040 R4040i-W-001 bis R4040i-W-012 und R4050i-W-001 bis R4050i-W-012 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU
95 %	V665-72	G1880	E1931	R4140 R4140i-W-001 bis R4140i-W-012 und R4150i-W-001 bis R4150i-W-012 alle mit Düse John Deere PSULDQ2002A	In einem 20 m breiten Rand- bereich mit einem Druck bis 5,0 bar spritzen. Zielflächen- abstand: Wingssprayer mit Kontakt zum Boden fahren.	A,G,R,Z	DOU

Teil 4

Sonstige Änderungen

Vorbemerkung siehe Teil 3

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 %	V447-05	G2006		Toselli Kompakt 10.5 mit Düse Dualcone TR 80 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich 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, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	A	TOS
50 %	V447-06	G2006		Toselli Cloud 20.1 bis 20.6 und 20.15 bis 20.20 alle mit Düse Dualcone TR 80 015	In einem 20 m breiten Rand- bereich 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, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	A	TOS



Abdriftminderungs-kategorie	V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	V447-07	G2006		Toselli Avenger 23.1 bis 23.6 und 23.13 bis 23.18 alle mit Düse Dualcone 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, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	A	TOS
50 %	V447-08	G2006		Toselli Marvel 30.1 bis 30.9 und 30.19 bis 30.27 alle mit Düse Dualcone 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, Luftrichtung 90° nach unten, Mindestbestandeshöhe 60 cm, Zielflächenabstand 50 cm.	A	TOS
50 %	V508-03	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm und einem Duty Cycle von 100 % bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	SSC
50 %	V508-05	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 50 % mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
50 %	V508-06	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
50 %	V508-13	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm und einem Duty Cycle von mindestens 30 % bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	SSC
75 %	V508-02	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von 100 % mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
75 %	V508-04	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC



Abdrift- minde- rungs- 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 %	V508-08	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm und einem Duty Cycle von 100 % bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	SSC
75 %	V508-10	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 70 % mit einem Druck bis 4,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
75 %	V508-11	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 50 % mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
75 %	V508-12	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
75 %	V589-02	G2161		Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	Mit einem Zielflächenabstand von 50 cm bis zum maximalen Spritzdruck (8,0 bar).	A,G,R,Z	SSC
90 %	V508-01	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AIC 110 05 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von 100 % mit einem Druck von 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
90 %	V508-07	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 70 % mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
90 %	V508-09	G2049		Feldspritzgeräte mit TeeJet Dynajet (20 Hz) und Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich und einem Duty Cycle von mindestens 30 % mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC
90 %	V589-01	G2161		Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet AITTJ60-110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 3,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	SSC

Teil 5

Löschungen

Vorbemerkung siehe Teil 3

Abdrift- minde- rungs- 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 %	V38-01	G1624		Sprühgeräte mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik		B,O	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
50 %	V38-03	G1624		Axialsprühgeräte mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik		B,O	AGR
50 %	V383-01	G1948		Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90		A,G,R,Z	SSC
50 %	V394-01	G1878		Feldspritzgeräte mit Düse Hypro Guardian Air Twin 08		A,G,R,Z	HYP
50 %	V394-02	G1878		Feldspritzgeräte mit Düse Hypro GAT 110-08		A,G,R,Z	HYP
50 %	V499-01	G1878		Feldspritzgeräte mit Düse John Deere PSGAT1008A		A,G,R,Z	DOU
75 %	V38-02	G1624		Axialsprühgeräte mit einer Gebläse- leistung von max. 30.000 m ³ /h in einer Getriebestufe mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik		B,O	AGR
75 %	V38-04	G1624		Axialsprühgeräte mit einem Gebläse- durchmesser von max. 920 mm (36") mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik		B,O	AGR
75 %	V69-01	G1624		Axialsprühgeräte mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik		B,S,W,Z	AGR
75 %	V108-01	G1677	E1098	A3 3A81VV mit Düse OIFD75-1		B,O	MIR
75 %	V108-02	G1677	E1099	A6 6A81VV mit Düse OIFD75-1		B,O	MIR
75 %	V108-03	G1677	E1100	A8 8A81VV mit Düse OIFD75-1		B,O	MIR
75 %	V108-04	G1677	E1101	A10 10A81VV mit Düse OIFD75-1		B,O	MIR



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 %	V383-02	G1948		Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90		A,G,R,Z	SSC
90 %	V105-01	G1674	E1325	Vector 3000 und Vector 4000		H	WET
90 %	V117-01	G1679	E1305	AB B 272001		W, Spargel, Strauch- beeren	OBE
90 %	V155-02	G1624		Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik		W, Spargel, Strauch- beeren	AGR
90 %	V383-03	G1948		Feldspritzgeräte mit Düse TeeJet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90		A,G,R,Z	SSC

Teil 6

Eintragung

Vorbemerkung:

Das aufgeführte Gerät/Geräteteil erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2-3.0 „Zusätzliche Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte hinsichtlich Pflanzenschutzmitteleinsparung“. Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung der für die Einsparung der Pflanzenschutzmittel 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. Das Gerät muss nach guter fachlicher Praxis eingesetzt werden.

Weil die Einsparung an Pflanzenschutzmitteln sehr stark von den Kulturen (Art, Erziehung, Entwicklungsstadium usw.) abhängt, werden die für jedes Gerät erzielten Einsparungsraten in Verbindung mit den Versuchsflächen und -parametern genannt und im Internet (<https://www.julius-kuehn.de/at/richtlinien-listen-pruefberichte-und-antraege/>) zum Download bereitgestellt. Die in Spalte 6 und 7 verwendeten Kennbuchstaben wurden in der Ersten Bekanntmachung über die Eintragung von Pflanzenschutzgeräten in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (BAnz AT 23.10.2013 B4) und in Teil 9 dieser Anlage aufgeschlüsselt.

V- Nummer	Prüf- nummer (Anerken- nung, falls vorhanden)	Eintra- gungs- nummer	Gerätetyp Ausführungen	Verwendungsbestimmungen	Verwendungs- bereich	Antrag- steller
1	2	3	4	5	6	7
V659-01	G1976	E1874	Sprühgeräte mit Recycling- einrichtung Typ „KTR14“	Nur paarweise Verwendung der Gebläse zur beidseitigen Behandlung jeder Rebzeile. Beschreibungen zu den Versuchen und erzielte Einsparungsraten: www.julius-kuehn.de/geraete , s. Beschreibende Liste	W	WAN



Teil 7 Löschung

Vorbemerkung siehe Teil 6

V-Nummer	Prüfnummer (Anerkennung, falls vorhanden)	Eintragsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7
V215-01	G1773		Spritz- und Sprühgeräte mit Geräteteil Wanner ECO-Reflex		B,O,W	WAN

Teil 8 Eintragungen

Vorbemerkung:

Die aufgeführten Pflanzenschutzgeräte und -geräteteile sind vom JKI für das European Network for Testing of Agricultural Machines (ENTAM) geprüft und von ENTAM anerkannt worden. Die Prüfung erfolgte entsprechend den „Technical Instructions for ENTAM-Tests“.

Die in den Spalten 3 bis 5 verwendeten Kennzahlen und Buchstabenkombinationen wurden in der Ersten Bekanntmachung über die Eintragung von Pflanzenschutzgeräten der geprüften Gerätetypen in die Beschreibende Liste nach § 52 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 10. September 2013 (BAAnz AT 23.10.2013 B4) und in Teil 9 dieser Anlage aufgeschlüsselt.

Prüfnummer	Gerätetyp Ausführung	Geräteart	Hersteller	Antragsteller
1	2	3	4	5
D2157	R740i	1	DOU	DOU
D2197	Orion 12	1	LEM	LEM
D2227	RPS 10 mit 90 UQH 2A	2	LOC	LOC
D2228	RPS 10 mit 80 UQ 2A	2	LOC	LOC
D2237	Horsch Leeb 12 TD	1	LEE	LEE

Teil 9

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

- DJI DJI GmbH
Platz der Einheit 1
60327 Frankfurt am Main
- DRO droneparts GmbH
Besigheimer Straße 20
74394 Hessigheim
- HAO Harrie Hoeben
Wingsprayer Suitsystem
Rummeling 5
6026 RH MAARHEEZE
Niederlande