



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Siebenundvierzigste Bekanntmachung über die Eintragung in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“

Vom 18. Juni 2012

Auf Grund des § 33 Absatz 2 Nummer 5 in Verbindung mit § 15 Absatz 2 Nummer 2 des Pflanzenschutzgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. Mai 1998 (BGBl. I S. 971, 1527, 3512) das zuletzt durch Artikel 149 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304) geändert worden ist, in Verbindung mit den darauf beruhenden Anwendungsbestimmungen wird bekannt gemacht:

§ 1

Die in der Anlage aufgeführten Geräte sind in den Abschnitt „Abdrift“ des Verzeichnisses „Verlustmindernde Geräte“ eingetragen worden.

§ 2

Diese Bekanntmachung ergeht im Anschluss an die sechsundvierzigste Bekanntmachung über die Eintragung in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ vom 27. Januar 2012 (BAnz. S. 786).

Braunschweig, den 18. Juni 2012

Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Dr. Georg F. Backhaus



Anlage

Vorbemerkung:

Die Eintragung erfolgt auf Grund der Prüfung der für die 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. In jedem Fall muss das Gerät nach guter fachlicher Praxis eingesetzt werden.

Die in Spalte 4 aufgeführten Nummern sind die Eintragungsnummern der Pflanzenschutzgeräteliste. 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 im Internet (www.jki.bund.de Pflanzenschutzgeräte Gerätelisten) zum Download bereitgestellt. Die in Spalte 7 und 8 verwendeten Kennbuchstaben wurden in der Ersten Bekanntmachung über die Eintragung in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ aufgeschlüsselt.

Eintragungen

Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Antragsnummer	Eintragungsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
50 %	208-02	1786		Feldspritzgeräte mit Düse Lechler IDKT 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-025 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	345-01	1903		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	Zielflächenabstand 50 cm	A,G,R,Z	AGR
50 %	367-01	1932		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 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
50 %	368-01	1933		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 POM und Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
50 %	369-01	1934		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 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
75 %	345-02	1903		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
75 %	347-01	1905		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04	Zielflächenabstand 50 cm	A,G,R,Z	AGR
75 %	367-02	1932		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
75 %	368-02	1933		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 POM und Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC



Abdriftminderungsklasse	V-Nummer	Antragsnummer	Eintragungsnummer	Gerätetyp	Verwendungsbestimmungen	Verwendungsbereich	Antragsteller
1	2	3	4	5	6	7	8
75 %	369-02	1934		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	345-03	1903		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-03	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	347-02	1905		Feldspritzgeräte mit Düse Albuz CVI Twin 110-04	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	AGR
90 %	367-03	1932		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	368-03	1933		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-04 POM und Lechler IDKN 120-04 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC
90 %	369-03	1934		Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düse Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 120-05 POM	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck von 1,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	A,G,R,Z	LEC