

Mitteilungen

**Einundsechzigste Bekanntmachung
über die Zulassung von Pflanzenbehandlungsmitteln**

(Vom 1. März 1982, veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 59 vom 26. März 1982)

§ 1

Auf Grund des § 10 Abs. 2 des Pflanzenschutzgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. Oktober 1975 (BGBl. I S. 2591) wird bekanntgemacht:

1. Die in Anlage 1 Teil 1 aufgeführten Pflanzenbehandlungsmittel sind zugelassen worden.
2. Die Zulassung der in Anlage 1 Teil 2 aufgeführten Pflanzenbehandlungsmittel ist zurückgenommen oder widerrufen worden.

§ 2

Ferner wird folgendes bekanntgemacht:

1. Die Zulassung der in Anlage 1 Teil 3 aufgeführten Pflanzenbehandlungsmittel ist durch Zeitablauf beendet.
2. Für die in Anlage 1 Teil 4 aufgeführten Pflanzenbehandlungsmittel sind Vertriebsgenehmigungen nach § 7 Abs. 4 des Pflanzenschutzgesetzes erteilt worden.
3. Für die in Anlage 1 Teil 5 aufgeführten Pflanzenbehandlungsmittel sind Einfuhrgenehmigungen nach § 11 Abs. 2 des Pflanzenschutzgesetzes erteilt worden.
4. Die Liste der zugelassenen Pflanzenbehandlungsmittel (Anlage zur 50. Bekanntmachung über die Zulassung der Pflanzenbehandlungsmittel vom 20. Mai 1980 – BAnz. Nr. 113 vom 25. Juni 1980) wird in dem sich aus Anlage 2 ergebendem Umfang geändert.

§ 3

Diese Bekanntmachung ergeht im Anschluß an die Sechzigste Bekanntmachung über die Zulassung von Pflanzenbehandlungsmitteln vom 12. Januar 1982 (BAnz. Nr. 29 vom 12. 2. 82).

Braunschweig, den 1. März 1982

Biologische Bundesanstalt
für Land- und Forstwirtschaft
Dr. Th. Voss

Vorbemerkung.

Die in den Spalten 2 und 4 verwendeten Kennbuchstaben sind in der Liste der zugelassenen Pflanzenbehandlungsmittel (50. Bekanntmachung über die Zulassung der Pflanzenbehandlungsmittel vom 20. Mai 1980 – BAnz. Nr. 113 vom 25. Juni 1980 –) aufgeschlüsselt worden.

Bezeichnung des Pflanzenbehandlungsmittels	Wir- kungs- bereich	Zul.-Nr.	Inhaber der Zulassung (weitere Kennbuchst. bezeichnen die Vertriebs- unternehmen)
--	---------------------	----------	---

Teil 1 Zulassungen

AAgrano – GT – 2000	F	03056-60	ASU
BAYMAT-Spray	F	03423	BAY
blitol Schneckenkorn	M	03431-60	BLI
Blumetta Moosvertilger für den Rasen	H	21669-61	PAR
Chlormequat-Chlorid 720 BASF	W	03428	BAS
Compo Schneckenkorn	M	03431-61	COM
DELU-Schneckenkorn	M	03274-64	GEI
Detia Schneckenkorn	M	03274-60	DEL
egesa Rasendünger mit Unkrautvernichter NEU	H, D	0 26 16- 64	EGE
Egesa Schneckenkorn	M	03431-64	EGE
Etisso-Schneckenkorn	M	03431-62	HOH
Fisons Rasenunkraut-Spray	H	03382	FIG
Folpet 500 SC	F	03414	ASU

frunax-Rattenriegel	R	21810-60	FRU
Gabi-Anti-Moos S	H, D	03243	GAB
Gabi-Rasendünger mit UV	H, D	03244	GAB
Gardol Spezial-Rasendünger mit Moosvernichter	H, D	02623-68	BAU
Gardoprim	H	03309	CGD
Gardoprim plus	H	03310	CGD
Garten-Pflanzen-Spray S	A, I	01452-64	FLO
Geo Bio Gartenspray	A, F, I	03220-63	GLO
Hebel Schneckenkorn	M	03274-67	KHE
HORA-Fenoxim spezial	H	03312	HOR
IT Schneckenkorn	M	03274-68	BUR
Limacolor	M	03274-62	FIG
Lonza Schneckenkorn	M	03274-69	LON
Nenningers Moostod	H	21669-60	NEN
Neu SUBSTRAL Rasendünger mit Unkrautvernichter	H, D	02616-63	BAR
Ortho Mycodifol SK	F	03329	ORT, WAC
Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA	M	03274	GLA
Pro Limax	M	03274-61	ASU
Rasen Kap-Horn mit Moosvernichter	H, D	02623-69	LEY
Rasen Kap-Horn mit Unkrautvernichter	H, D	00175-70	LEY
Ratten- und Mäusegifttropfen	R	03034	ECK
Ridomil Combi	F	03376	CGD
Schneckenkorn	M	03431-63	WAC
Schneckenkorn Baur Feingranulat	M	03274-70	HBA
Schneckenkorn Limex	M	03274-65	CME
Schneckenkorn Schacht	M	03274-63	FSC
Stodiek Rasendünger mit Moosvernichter fein	H, D	03358	STD
Substral Rosen-Spray neu	A, F, I	03220-60	BAR
SUBSTRAL-Schnecken-Frei	M	03283-60	BAR
Tachigaren	F	03185	SUM
terrasan SchneckenTod	M	03274-66	TER
Zedesa	I	00781-60	DEA
Zedesa-Tabletten	I	20881-60	DEA
Zimmer-Pflanzen-Spray S	A, I	01452-63	FLO
Wühlmaus Pille	R	20887-61	ASU

Teil 2 Widerruf von Zulassungen entfällt.

Teil 3 Zeitablauf von Zulassungen

bella rosa	F	02583-60	ZUL
I.T. Wühlmaus fertigmöder	R	01907-60	BUR
Rinal-Nagetier-möder	R	0055-62	VOR, DEL

Teil 4 Vertriebsgenehmigungen nach § 7 Abs. 4 des Pflanzenschutzgesetzes

CME 107 57 (500 kg)	F	7/82	CME
---------------------	---	------	-----

Teil 5 Einfuhrgenehmigungen nach § 11 Abs. 2 des Pflanzenschutzgesetzes

Sportak (80 l)	H	1/82	SCH
FIG 31 280 (20 Dosen)	H	2/82	FIG
FIG 41 280 (15 × 22 ml)	H	3/82	FIG
AC 222 705 (35 l)	I	4/82	CYA
AC 222 705 10 WDG (40 kg)	I	5/82	CYA
Duter 50 WP (3 kg)	I	6/82	BAY
RST 40 007 (30 kg)	I	8/82	RST
RST 20 044 (3 l)	H	9/82	RST

Marshal GR 5 (50 kg)	I	10/82	BAY	NC 213 14 SC (18 l)	I	56/82	SCH
Lontrel 100 (20 l)	H	11/82	SCH	NC 213 14 WP (3 kg)	I	57/82	SCH
RST 40 006 (20 l)	I	12/82	RST				
RoP 580 70 (10 l)	I	13/82	ROP				Anlage 2
ORT 810 31 (200 l)	F	16/82	ORT	Spalte 1	Zul.- Nummer	ist zu ersetzen durch	
Caltan SK (100 l)	F	17/82	ORT	Dalapon Shell	0745-60	Dalapon Spritzpulver Shell	
Caltan WP (120 kg)	F	18/82	ORT	Fisons Atrazin 50	02330	Atrazin 50 FBC	
ICI 70 290 (25 l)	H	19/82	ICI	Garvox - 20	03420	Garvoxin 20 WP	
ASU 80 300 (2 l)	I	21/82	ASU	Helarion R	03259	Schneckenkorn Helarion	
Sportak (100 l)	F	22/82	ASU	Lepit	02670	Lepit-Feldmausköder	
ASU 81 335 (10 l)	F	23/82	ASU	Wühlmausmittel Fagacid	02166-60	Fagacid Wühlmausmittel	
BFN 8549 (10 l)	F	24/82	ASU	Spalte 3	Zul.- Nummer		
Trimidal W (15 l)	F	25/82	ELA	Hedonal MP-T	00230-60	nunmehr 00230	
Trimidal 9 EC (60 l)	F	26/82	ELA	MPT flüssig	00230	nunmehr 00230-60	
Trimidal 9 EC (7,5 l)	F	27/82	ELA	Saprecron-Granulat	01240	nunmehr 00953-61	
Rubigan 12 SC (215 l)	F	28/82	ELA			nunmehr nach erneuter Zulassung	
Ceridor (80 l)	F	29/82	ELA	Arbin	0626	20626	
Trimidal 9 EC (15 l)	F	30/82	ELA	Epyrin-F Fertigköder	0055-60	20055-60	
Trimidal GSC (18 l)	F	31/82	ELA	Flügel's Verbißschutzpaste	00172	20172	
NP 55 (84 l)	H	32/82	SCH	Flügel's Verbißschutzpulver	00169	20169	
Spectron (210 l)	H	33/82	ASU	Flügolla 62	00171	20171	
RoP 36 210 (50 kg)	H	34/82	ROP	Flügel-weiß	00173	20173	
FHD 71 281 (30 kg)	H	35/82	FIG	FS-Garant 60	00170	20170	
RoP 38 250 (15 l)	H	36/82	ROP	Moosvertilger „Schacht“	01669	21669	
RoP 56 590 (15 l)	I	37/82	ROP	recozit Rattentod Fertigköder	0900-60	20900-60	
RoP 55 310 (5 l)	I	38/82	ROP	Super-Schachtox	0887-60	20887-60	
RoP 33 340 (2 l)	H	39/82	ROP	Spalte 4	Zul.- Nummer		
RoP 36 810 (30 l)	H	40/82	ROP	Anofex	03162	nach „CGD“ ist einzufügen „SCH“	
RoP 37 290 (10 l)	H	41/82	ROP	CLA 6909 H	01069	nach „CME“ ist zu streichen „BAS“	
RoP 17 330 (10 kg)	F	42/82	ROP	Dyfonate 10 G	01905	nach „CME“ ist zu streichen „SCH“	
RoP 36 440 (15 l)	H	43/82	ROP	Fungazil	03056	„CME“ streichen, „JPA“ einfügen	
RoP 37 480 (2 l)	H	44/82	ROP	Gesaprim Neun 0	03082	nach „CGD“ ist einzufügen „SCH“	
URA 1977 (5 l)	H	46/82	URA	Gesaran 2079	01159	nach „CGD“ ist zu streichen „SCH“	
URA 02090 (5 l)	H	47/82	URA	Gesatop 50	01152	nach „CGD“ ist zu streichen „SCH“	
RoP 38 220 (10 kg)	H	48/82	ROP	PDD 2825 F	02526	„SCH“ streichen, „DIA“ einfügen	
Pheromon (500 g)	E	49/82	BAS	Velpar	02501	nach „DPD“ ist einzufügen „SCH“	
ICI 80 120 (15 l)	F	51/82	ICI	Vinicoll	01786	nach „SCH“ ist einzufügen „ICI“	
RoP 39 220 (10 l)	H	52/82	ROP	U 46 KV-Combi- Fluid	0942	nach „BAS“ ist zu streichen „COM“	
RoP 38 810 (5 l)	H	53/82	ROP	U 46 KV-T-Fluid	0968	nach „BAS“ ist zu streichen „COM“	
RoP 18 610 (40 l)	F	54/82	ROP	Die Liste der Inhaber der Zulassung und der Vertriebsunternehmen ist zu ergänzen	BAU	Bauhaus AG. Gutenbergstraße 21 6800 Mannheim 1	
					ECK	Alma Eckert Tiergartenstraße 42 3000 Hannover 71	
					JPA	Janssen Pharmaceutica Agricultural Division B 2340 Beerse/Belgien	
					KHE	K. Hebel GmbH. & Co. KG. Brennerstraße 48 7250 Leonberg	
					LEY	Leyffer & Nellen Holzmühlenstraße 12 2000 Hamburg 70	
					SUM	Sumitomo Deutschland GmbH Georg-Glock-Straße 14 4000 Düsseldorf	
					FRU	frunol-chemie Bahnhofstraße 34 4750 Unna	
				zu ändern	BAS	BASF Aktiengesellschaft Landw. Versuchsstation	

FIG Beratung Deutschland
(D-APL/B)
Postfach 220
6703 Limburgerhof/Pfalz
Fison Limited Horticultur Division
Bramford, Ipswich
England
Bevollmächtigter:
Dr. E. G. Lange, Technisches Büro
der Fisons Ltd.
Karl-Peters-Straße 41
6200 Wiesbaden
RUH, ZUL

zu streichen

Die Liste der Kennbuchstaben für den Wirkungsbereich von
Pflanzenbehandlungsmitteln ist

zu ergänzen E = Pheromon

Zusätzliche Angaben zur einundsechzigsten Bekanntmachung

1. Zu den unter Nr. 1 aufgeführten Pflanzenbehandlungsmitteln:

Die für die einzelnen Mittel in Betracht kommenden Gefahrenbezeichnungen, R- und S-Sätze sowie weitergehende Warnhinweise sind den Länder-Giftverordnungen und Gebrauchsanweisungen zu entnehmen.

AAgrano – GT – 2000 (03056-60), ASU
(2,5 % Imazalil)
Ackerbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Fungazil (03056)

BA YMAT-Spray (03423), BAY
(0,075 % Bitertanol)
Zierpflanzenbau
Gegen Echte Mehltäupilze an Zierpflanzen im Freiland, gegen Sternrußtau an Rosen im Freiland, gegen Echte Mehltäupilze an Zimmerpflanzen unverdünnt sprühen, ab Befallsbeginn, Anwendungen im Abstand von 8–14 Tagen
Wartezeit: –
Wirkung auf Bienen: B 4
Wasserschutzgebietsaufgabe: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 415
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

blitol Schneckenkorn (03431-60), BLI
(4 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Obstbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Schneckenkorn Spiess-Urania (03431)

Blumetta Moosvertilger für den Rasen (21669-61), PAR
(91,4 % Eisen-II-Sulfat)
Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Moosvertilger (21669)

Chlormequat-Chlorid 720 BASF (03428), BAS
(720 g/l Chlormequat-chlorid)
Ackerbau
Zur Halmfestigung bei Winterweizen, 2,1 l/ha, bei Sommerweizen 1,3 l/ha, bei Winterroggen, 2,0 l/ha, bei Hafer, 2,0 l/ha. Die Aufwandmengen sind Höchststrichmengen. Die einzelnen Sorten können standortabhängig verschieden reagieren. Auf die regionalen Empfehlungen der Fachberatung wird verwiesen.
Wartezeit: Weizen, Roggen = 63 Tage, Hafer = 42 Tage
Wirkung auf Bienen: B 1
Wasserschutzgebietsaufgabe: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: –
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Compo Schneckenkorn (03431-61), COM
(4 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Schneckenkorn Spiess-Urania (03431)

DELU-Schneckenkorn (03274-64), GEI
(6 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Detia Schneckenkorn (03274-60), DEL
(6 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

egesa Rasendünger mit Unkrautvernichter NEU (02616-64), EGE
(0,7 % 2,4-D- + 0,1 % Dicamba-Salz + Dünger)
Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Isodur Rasendünger mit Unkrautvernichter (02616).

Egesa Schneckenkorn (03431-64), EGE
(4 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Schneckenkorn Spiess-Urania (03431)

Etisso-Schneckenkorn (03431-62), HOH
(4 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Schneckenkorn Spiess-Urania (03431)

Fisons Rasenunkraut-Spray (03382), FIG
(0,30 % 2,4-D- + 0,041 % Dicamba-Salz)
Zierpflanzenbau
Gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Zier- und Sportrasen – nicht im Ansaatzjahr –. Die Anwendung erfolgt durch einen kurzen Sprühstoß auf die Unkrautpflanze von April bis September. Wiederholung der Anwendung erfolgt nach 4–6 Wochen.
Wartezeit: (F)
Wirkung auf Bienen: B 1
Wasserschutzgebietsaufgabe: W 2
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 207, 415
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Folpet 500 SC (03414), ASU
(484 g/l Folpet)
Obstbau
Gegen Schorf (Venturia-Arten) an Kernobst, 0,15 % vor und nach Blüte, max. 15 Anwendungen, gegen Lagerfäulen und Lager-schorf an Kernobst, 0,15 %, max. 4 Anwendungen im Abstand von 14–21 Tagen bis 3 Tage vor der Ernte. In Verbindung mit vorausgehender Anwendung gegen Schorf an Kernobst insgesamt nicht mehr als 16 Anwendungen.
Weinbau
Gegen Rebenperonospora, 0,15 %, in Ertragslagen max. 8 Anwendungen
Wartezeit: Kernobst = 3 Tage, Weinbeeren = 28 Tage
Wirkung auf Bienen: B 4
Wasserschutzgebietsaufgabe: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 230, 261, 415

frunax-Rattenriegel (21810-60), FRU
(0,01 % Warfarin)
Vorratsschutz
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Rattenriegel Knax (21810)

Gabi-Anti-Moos S (03243), GAB
(60 % Eisen-II-Sulfat + Dünger)
Zierpflanzenbau
Gegen Moosarten in Zier- und Sportrasen mit 25 g/m² streuen – nicht im Ansaatzjahr – Anwendung ggf. wiederholen, gegen Moosarten in Zier- und Sportrasen mit 25 g/m² gießen – nicht im Ansaatzjahr – Anwendung ggf. wiederholen.
Wartezeit: –
Wirkung auf Bienen: B 1
Wasserschutzgebietsaufgabe: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 415
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Gabi-Rasendünger mit UV (03244), GAB
(0,4 % 2,4-D- + 0,4 % MCPA-Salze + Dünger)

Zierpflanzenbau
Gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Zier- und Sportrasen mit 28,5 g/m² gießen – nicht im Ansaatjahr. Anwendung ggf. wiederholen, gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Zier- und Sportrasen mit 28,5 g/m² streuen – nicht im Ansaatjahr – Anwendung ggf. wiederholen.

Wartezeit: (F)

Wirkung auf Bienen: B 1

Wasserschutzgebietsauflage: –

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 207, 415

Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Gardol Spezial-Rasendünger mit Moosvernichter (02623-68), BAU
(22,6 % Eisen-II-Sulfat + Dünger)

Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Mosskil A (02623)

Gardoprim (03309), CGD

(490 g/l Terbutylazin)

Ackerbau

Gegen Einjährige Risppe und aus Samen auflaufende zweikeimblättrige Unkräuter in Mais mit 2 l/ha zur Vorsaatanwendung mit Einarbeitung, gegen aus Samen auflaufende zweikeimblättrige Unkräuter in Mais mit 1,5 l/ha zur Voraufanwendung.

Wartezeit: Mais = 90 Tage

Wirkung auf Bienen: B 3

Wasserschutzgebietsauflage: –

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 230, 415

Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Gardoprim plus (03310), CGD

(333 g/l Metolachlor + 167 g/l Terbutylazin)

Ackerbau

Gegen Hirsearten, Einjährige Risppe und zweikeimblättrige Unkräuter in Mais mit 6 l/ha zur Voraufanwendung, gegen Hirsearten, Einjährige Risppe und zweikeimblättrige Unkräuter in Mais mit 6 l/ha zur Nachaufanwendung.

Wartezeit: Mais VA = 90 Tage, Mais, NA = 60 Tage

Wirkung auf Bienen: B 1

Wasserschutzgebietsauflage: –

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 230, 415

Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Garten-Pflanzen-Spray S (01452-64), FLO

(0,2 % Mercaptodimethur + 0,2 % Propoxur)

Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Lizetan-Pflanzenspray (01452)

Geo Bio Gartenspray (03220-63), GLO

(0,075 % Lecithin + 0,032 % Piperonylbutoxid + 0,010 % Pyrethrum)

Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Bio Myctan Gartenspray (03220)

Hebel Schneckenkorn (03274-67), KHE

(6 % Metaldehyd)

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

HORA-Fenoxim spezial (03312), HOR

(30 % Bromfenoxim + 20 % 2,4-D- + 20 % MCPA-Salze)

Zierpflanzenbau

Gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Zier- und Sportrasen mit 0,5 g/m² gießen – nicht im Ansaatjahr, gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Zier- und Sportrasen mit 0,5 g/m² spritzen – nicht im Ansaatjahr.

Wartezeit: (F)

Wirkung auf Bienen: B 4

Wasserschutzgebietsauflage: –

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 207, 230, 261, 415

Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

I-T Schneckenkorn (03274-68), BUR

(6 % Metaldehyd)

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Limachlor (03274-62), FIG

(6 % Metaldehyd)

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Lonza Schneckenkorn (03274-69), LON

(6 % Metaldehyd)

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Nenningers Moostod (21669-60), NEN

(100 % Eisen-II-sulfat)

Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Moosvertilger „Schacht“ (21669)

Neu SUBSTRAL Rasen-Dünger mit Unkrautvernichter (02616-63), BAR

(0,7 % 2,4-D- + 0,1 % Dicamba-Salz + Dünger)

Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Isodur Rasendünger mit Unkrautvernichter (02616)

Ortho Mycodifol SK (03329), ORT, WAC

(80 g/l Captafol + 320 g/l Folpet)

Weinbau

Gegen Rebenperonospora 0,2 %, in Ertragslagen max. 8 Anwendungen, gegen Roten Brenner 0,3 %

Wartezeit: Weinbeeren – Peronospora = 35 Tage, – Roter Brenner = (F)

Wirkung auf Bienen: B 4

Wasserschutzgebietsauflage: –

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 230, 261, 415

Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274), GLA

(6 % Metaldehyd)

Ackerbau

Gegen Nacktschnecken bei Getreide bei der Saat oder bis zum Ende des Bestockens gleichmäßig über die Pflanzen streuen 3 kg/ha, bei Raps bei der Saat oder bis zur Rosettenbildung gleichmäßig über die Pflanzen streuen 3 kg/ha.

Gemüsebau

Gegen Nacktschnecken bei Gemüsekohl und Salat (Kopfsalat, Endivie, Bindsalat, Schnitt- und Pflücksalat, Zuckerhutsalat) im Freiland und unter Glas bei Bedarf zwischen die Kulturpflanzen streuen 6 kg/ha

Obstbau

Gegen Nacktschnecken bei Erdbeeren im Freiland bei Bedarf gleichmäßig über die Pflanzen streuen 6 kg/ha.

Zierpflanzenbau

Gegen Nacktschnecken bei Zierpflanzen im Freiland und unter Glas bei Bedarf gleichmäßig über die Pflanzen streuen 6 kg/ha.

Wartezeit: Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau = (F)

Wirkung auf Bienen: B 3

Wasserschutzgebietsauflage: –

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 415, 446

Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Pro-Limax (03274-61), ASU

(6 % Metaldehyd)

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Rasen Kap-Horn mit Moosvernichter (02623-69), LEY

(22,6 % Eisen-II-sulfat + Dünger)

Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Mosskil-A (02623)

Rasen Kap-Horn mit Unkrautvernichter (00175-70), LEY
(0,62 % 2,4-D- + 0,084 % Dicamba-Salz + Dünger)
Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Super-
gro-Extra (00175)

Ratten- und Mäusegiftropfen (03034), ECK
(3 % Thallium-I-Sulfat)
Vorratsschutz
Gegen Ratten in Räumen als Ködergift (Tränkgift), 25 %
Wartezeit: –
Wirkung auf Bienen: B 3
Wasserschutzgebietsauflage: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 259,
415, 458

Das Mittel ist hochgiftig für Mensch und Tier. Tränke erst vor
Gebrauch herstellen. Nur in geschlossenen Räumen anwenden.
Räume, in denen das Präparat angewendet werden soll, müssen
verschießbar oder für Unbefugte unzugänglich sein. Lagerung und
Ausbringung des Mittels sowie der damit hergestellten Giftränke
muß kindersicher erfolgen. Abgabe und Anwendung nur durch
Gewerbebetriebe (Fachhandel, Schädlingsbekämpfungsbetriebe, Des-
infektoren)
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: T

Ridomil Combi (03376), CGD
(40 % Folpet + 20 % Metalaxyl)
Weinbau
Gegen Rebenperonospora 0,1 %, in Ertragslagen, max. 8 Anwen-
dungen
Wartezeit: 35 Tage
Wirkung auf Bienen: B 4
Wasserschutzgebietsauflage: W 2
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 230,
261, 415
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Schneckenkorn (03431-63), WAC
(4 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Schne-
ckenkorn Spiess-Urania (03431)

Schneckenkorn Baur Feingranulat (03274-70), HBA
(6 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot
Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Schneckenkorn Limex (03274-65), CME
(6 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot
Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Schneckenkorn Schacht (03274-63), FSC
(6 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot
Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Stodiek Rasendünger mit Moosvernichter fein (03358), STD
(24 % Eisen-II-sulfat + Dünger)
Zierpflanzenbau
Gegen Moosarten in Zier- und Sportrasen mit 30 g/m² streuen – nicht
im Ansaatzjahr – Anwendung ggf. wiederholen
Wartezeit: –
Wirkung auf Bienen: B 4
Wasserschutzgebietsauflage: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 415
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

Substral Rosen-Spray neu (03220-60), BAR
(0,075 % Lecithin + 0,032 % Piperonylbutoxid + 0,010 % Pyre-
thrum)
Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Bio
Myctan Gartenspray (03220)

SUBSTRAL-Schnecken-Frei (03283-60), BAR
(2 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau

Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Anti-
schnecke Streumittel (03283)

Tachigaren (03185), SUM
(70 % Hymexazol)
Ackerbau
Gegen Pythium- und Aphanomyces-Arten an Zucker- und Futterrü-
ben, pilliertes Saatgut
Wartezeit: (F)
Wirkung auf Bienen: B 3
Wasserschutzgebietsauflage: –
Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender: 415
Kennbuchstabe für Gefahrensymbol: –

terrasan SchneckenTod (03274-66), TER
(6 % Metaldehyd)
Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Pecotot
Schneckenkorn Feingranulat mit VPA (03274)

Wühlmaus Pille (20887-61), ASU
(33 % Phosphorwasserstoff entw. Verbindungen)
Ackerbau, Wiesen und Weiden, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflan-
zenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Detia
Wühlmaus Killer (20887)

Zedesa (00781-60), DEA
(99,5 % Methylbromid)
Vorratsschutz
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Haltox
(00781)

Zedesa-Tabletten (20881-60), DEA
(57 % Aluminiumphosphid)
Vorratsschutz
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Detia
Gas-Ex-T (20881)

Zimmer-Pflanzen-Spray S (01452-63), FLO
(0,2 % Mercaptodimethur + 0,2 % Propoxur)
Zierpflanzenbau
Kennzeichnung gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4–8 PflSchG wie bei Lizetan-
Pflanzenspray (01452)

2. Bei den nachfolgenden Pflanzenbehandlungsmitteln wurde die
Zulassung wie folgt geändert bzw. ergänzt:

Albranal (01991), SCH, BAY
(36 % Diuron + 19,6 % MCPA-Salz + 9 % Terbacil)
geändert:
Weinbau
Gegen Unkräuter in Reben ab 4. Standjahr 10 kg/ha
Frühjahrsanwendung ab Vegetationsbeginn der Rebe bis Rebstadium
15 oder Sommeranwendung ab Rebstadium 29 bis Beginn der Warte-
zeit.
Wartezeit: Frühjahrsanwendung (F), Sommeranwendung = 60 Tage

Alginex (02831), HOE, SCH
(50 % Chinonamid)
ergänzt:
Zierpflanzenbau
Gegen Algen- und Moosarten bei Unter-Glas-Topfkulturen vorbeu-
gend spritzen mit 3 g/m². Schäden bei Pelargonien sind möglich.

Alzodef (1012), SKW
(49 % Cyanamid)
ergänzt:
Weinbau
Zur Beseitigung von Stocktrieben an Reben 4 ml in 100 ml Wasser/
Rebstock spritzen. Anwendung bei 10–15 cm Länge der Stocktriebe,
spätestens vor Beginn der Blüte.

Ambush (02970), ICI, COM
(25 % Permethrin)
ergänzt:
Ackerbau
Wartezeit: Rüben = 56 Tage
Obstbau
Wartezeit: Pflaumen = 14 Tage

Anitop (03318), CME

(333 g/l Dichlorprop-Salz + 50 g/l Flurenol + 80 g/l Ioxynil + 150 g/l MCPA-Salz)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Hafer und Sommerroggen 2,5 l/ha, Nachauflaufanwendung. Schäden möglich.

Antracol (01732), BAY

(70 % Propineb)

geändert:

Gemüsebau

Wartezeit: Tomaten im Freiland und unter Glas = 7 Tage

Obstbau

Wartezeit: Steinobst = 28 Tage

Weinbau

Wartezeit: Weinbeeren = 56 Tage

Arelon flüssig (03333), HOE

(50 % Isoproturon)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjährige Rispe, Vogelmiere und Kamille-Arten in Winterweizen und Wintergerste, Nachauflaufanwendung/Frühjahr, 2,5 l/ha leichte Böden, 3 l/ha mittlere und schwere Böden.

Banvel M (0023), SCH, CME

(30 g/l Dicamba + 340 g/l MCPA-Salz)

ergänzt:

Zierpflanzenbau

Gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Zier- und Sportrasen 0,6 ml/m² gießen im Frühjahr oder Spätsommer – nicht im Ansaatjahr.**Bayleton DF (3120), BAY**

(65 % Captafol + 6,25 % Triadimefon)

geändert:

Ackerbau

Gegen Mehltau an Weizen 2 kg/ha bei Befallsbeginn ab Frühjahr bis spätestens Stadium 59, max. 2 Anwendungen.

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Mehltau (Blattbefall) an Gerste 2 kg/ha bei Befallsbeginn ab Frühjahr, gegen Braunrost (*Puccinia triticina*) an Weizen 2 kg/ha bei Befallsbeginn ab Frühjahr.**Bayleton-Spritzpulver (02714), BAY**

(25 % Triadimefon)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Braunrost (*Puccinia triticina*) an Weizen 1 kg/ha bei bereits stärker vorhandenem Befall (Nesterbildung), letztmögliche Anwendung Stadium 61.**Captan 600 SC Flüssig (03210), ASU**

(600 g/l Captan)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Auflaufkrankheiten an Mais 300 ml/100 kg Saatgut unter Zusatz von 150 ml FHL 81 beizen.

Wartezeit: (F)

Cerone (03221), UCD, RST, SPI, URA

(480 g/l Ethephon)

ergänzt:

Ackerbau

Zur Halmfestigung bei Sommergerste 750 ml/ha, Getreidestadium 37–51.

nicht mehr vorgesehen:

Kennzeichnungsaufgabe Nr. 238 (Wasserschutzgebietsaufgabe 2)

Colosan (02775-60), HOE, CME

(32,5 % Captan + 26,4 % Mancozeb)

ergänzt:

Weinbau

Gegen Schwarzfleckenkrankheit an Reben 0,25 %, Frühjahrsanwendung.

Wartezeit: (F)

Desmel (03315), CGD

(250 g/l Propiconazol)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Mehltau an Wintergerste 500 ml/ha bei Befallsbeginn im Herbst. Bei Neubefall im Frühjahr Anwendung wiederholen. In Verbindung mit Anwendungen des Mittels gegen andere Krankheitserreger an Wintergerste (z. B. Roste und *Rhynchosporium secalis*) insgesamt max. 3 Anwendungen.

Gegen Mehltau an Roggen, 0,5 l/ha bei Befallsbeginn im Frühjahr. Bei Neubefall Anwendung wiederholen, max. zwei Anwendungen. Gegen Braunfleckigkeit an Weizen, 0,5 l/ha, 1. Anwendung: Stadium 32–39, 2. Anwendung: Stadium 51–59.

Gegen Braunrost an Weizen, 0,5 l/ha bei Befallsbeginn ab Frühjahr. Bei Neubefall Anwendung wiederholen, max. zwei Anwendungen.

Gegen Braunrost an Roggen, 0,5 l/ha bei Befallsbeginn ab Frühjahr. Bei Neubefall Anwendung wiederholen, max. zwei Anwendungen.

Gegen Zwergrost an Gerste, 0,5 l/ha bei Befallsbeginn ab Frühjahr. Bei Neubefall Anwendung wiederholen, max. zwei Anwendungen.

Dicuran Mikrogranulat (03158), CGD

(20 % Chlortoluron)

geändert:

Ackerbau

Gegen Ackerfuchsschwanz, Winhalm und zweikeimblättrige Unkräuter zur Voraufaufanwendung in Wintergetreide mit 7,5 kg/ha streuen auf leichten Böden (bis 3 % org. Substanz), in Wintergetreide mit 10 kg/ha streuen auf mittleren Böden (bis 3 % org. Substanz), in Winterweizen und Wintergerste mit 12,5 kg/ha streuen auf schweren oder humosen Böden (3–6 % org. Substanz).

Dithane Ultra Spiess-Urania (02794), SPI, URA

(80 % Mancozeb)

geändert:

Obstbau

Wartezeit: Kernobst = 28 Tage, Steinobst = 28 Tage

Dual 500 flüssig (03188), CGD

(500 g/l Metolachlor)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Hirsearten in Mais mit 4 l/ha zur Voraufaufanwendung.

Wartezeit: 90 Tage

Ethrel (02861), URA, SPI

(474 g/l Ethephon)

nicht mehr vorgesehen:

Kennzeichnungsaufgabe Nr. 238 (Wasserschutzgebietsaufgabe 2).

Faneron Spezial (03193), CGD

(420 g/l Bromfenoxim + 80 g/l Terbutylazin)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Wintergetreide 2,5 l/ha Nachauflaufanwendung/Herbst.

Gardona (Obstabil) (0954), DSC

(75 % Tetrachlorvinphos)

geändert:

Ackerbau

Wartezeit: Mais = 28 Tage

Goltix (02601), BAY

(70 % Metamitron)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe und zweikeimblättrige Unkräuter in Futter- und Zuckerrüben mit 5 kg/ha Goltix + 3 l/ha Avadex BW als Tankmischung zur Vorsaaanwendung mit Einarbeitung. Gegen Flughafer, Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe und zweikeimblättrige Unkräuter in Futter- und Zuckerrüben mit 7 kg/ha Goltix + 3 l/ha Avadex BW als Tankmischung zur Vorsaaanwendung mit Einarbeitung.

Manzicarb (02790-61), BAS

(79 % Vondozeb)

nicht mehr vorgesehen:

Obstbau

Gegen Schorf an Kernobst.

Metasystox R (01405), BAY

(250 g/l Oxydemeton-methyl)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen saugende Insekten an Getreide 500 ml/ha.

Neudo-Fungan (01633-61), NEU
(80 % Maneb)

geändert:

Ackerbau

Gegen Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln 1,5–1,8 kg/ha, max. 4 Anwendungen.

Novanox M (01846), SCH

(15 % Amitrol + 32 % Diuron + 20 % Simazin)

ergänzt:

Wege und Plätze mit Baumbewuchs

Gegen Moosarten 1 g/m² gießen bzw. spritzen, Frühjahrsanwendung.

Orthen (02197), ORT, SPI, WAC

(50 % Acephat)

nicht mehr vorgesehen:

Hopfenbau

Gegen Hopfenblattlaus.

Rasen-Moos-Ex (02421), CME

(100 % Eisen-II-sulfat)

ergänzt:

Zierpflanzenbau

Gegen Moosarten in Zier- und Sportrasen 25 g/m² streuen bzw. gießen – nicht im Ansaatjahr, Anwendung ggf. wiederholen.

Ridomil MZ (03311), CGD

(40 % Mancozeb + 10 % Metalaxyl)

geändert:

Ackerbau

Gegen Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln 2 kg/ha, max. 5 Anwendungen.

Sencor (02004), BAY

(70 % Metribuzin)

geändert:

Ackerbau

Gegen Einjährige Rispe und zweikeimblättrige Unkräuter in Kartoffeln 0,75 kg/ha + 4 l/ha Flüssig Herbogil als Tankmischung zur Voraufaufanwendung (kurz vor dem Durchstoßen). Gegen Einjährige Rispe und zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Klettenlabkraut) in Kartoffeln 0,5 kg/ha auf Böden mit mehr als 4 % org. Substanz zur Nachaufaufanwendung.

Talcord (03332), DSC

(100 g/l Permethrin)

ergänzt:

Gemüsebau

Gegen beißende Insekten einschl. Kohleule im Freiland an Salat, Gemüsekohl, Porree, Bohnen, Gurken und Tomaten bei Pflanzen bis 50 cm Bestandeshöhe 300 ml/ha, bei Pflanzen zwischen 50 cm und 125 cm Bestandeshöhe 450 ml/ha, bei Pflanzen über 125 cm Bestandeshöhe 600 ml/ha.

Wartezeit: Salat, Gemüsekohl, Porree, Bohnen = 7 Tage, Gurken, Tomaten = 4 Tage

Zierpflanzenbau

Gegen saugende Insekten an Zierpflanzen im Freiland 0,05 %, gegen beißende Insekten an Zierpflanzen im Freiland 0,05 %, gegen beißende Insekten an Zierpflanzen unter Glas 0,05 %.

Terpal (03050), BAS, SPI, URA

(155 g/l Ethephon + 305 g/l Mepiquat-chlorid)

ergänzt:

Sonderkulturen

Zur Halmfestigung im Grassamenbau, eine Anwendung im Stadium 30–49, mit folgenden Höchststrichtmengen:

4,0 l/ha bei *Festuca pratensis*, 4,0 l/ha bei *Festuca rubra*, 3,0 l/ha bei *Trisetum* spp.

geändert:

Ackerbau

Zur Halmfestigung bei Wintergerste 3,0 l/ha (Höchststrichtmenge), bei früher Anwendung, Getreidestadium 31–37 oder 2,5 l/ha (Höchststrichtmenge), bei später Anwendung, Getreidestadium 39–49.

Zur Halmfestigung bei Sommergerste 2,0 l/ha (Höchststrichtmenge) bei früher Anwendung, Getreidestadium 31–37 oder 1,5 l/ha (Höchststrichtmenge) bei später Anwendung, Getreidestadium 39–49.

Tolkan flo (03183), ROP, AGR

(500 g/l Isoproturon)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjährige Rispe, Vogelmiere und Kamille-Arten in Wintergetreide 3 l/ha, Nachaufaufanwendung/Herbst.

Tolkan Super S (03148), ROP, AGR

(190 g/l Dinoterb + 210 g/l Isoproturon)

ergänzt:

Ackerbau

Gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjährige Rispe und zweikeimblättrige Unkräuter in Wintergetreide 6,5 l/ha, Nachaufaufanwendung/Herbst.

Triziman D (02790), WAC

(79 % Vondozeb)

nicht mehr vorgesehen:

Obstbau

Gegen Schorf an Kernobst.

Triziman D Rustica (02790-60), RST

(79 % Vondozeb)

nicht mehr vorgesehen:

Obstbau

Gegen Schorf an Kernobst.

Utox CMPP (0963-61), URA, SPI

(560 g/l Mecoprop-Salz)

ergänzt:

Wiesen und Weiden

Gegen Vogelmiere 6 l/ha, Herbstanwendung nach der letzten Nutzung.

3. Bei den nachstehenden Pflanzenbehandlungsmitteln sind weitere in Klammern angegebene Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender erteilt worden:

AAphytora-M, 01633 (415), Arcotal S, 02429 (415), BASF-Maneb-Spritzpulver, 0727 (415), Bupirimate-WP, 02582 (230, 261, 415), Colosan, 02775-60 (415), Dicarzol 02758 (415), Elancolan, 02795 (434), Faneron Spezial, 03193 (279), Frutogard, 02219-60 (415), Gardona (Obstabil), 0954 (415, im Forst: 239, 298), HORA-Saatgutpuder B, 0335-60 (211, 212), Kornitol-RSM Rosenspritzmittel, 0534-60 (261, 415), Leucon, 02219 (415), Maneb 80 A, 01633-60 (415), Manzicarb, 02790-61 (415), Neudo-Fungan, 01633-61 (415), Nexion-Saatgutpuder, 0335 (211, 212), Nimrod, 02583 (230, 261, 415), Phytos+Ultraschwefel, 0534 (227, 261, 415), Picoloram Spritzmittel Bayer, 01871-60 (269, 415), Pomuran, 02775 (415), Tordon Spritzmittel, 02311 (269, 415), 371 Tordon-Spritzmittel, 01871 (269, 415), 371 Tordon-Streumittel, 02782 (269, 415), Unden Staub, 02822 (264 anstatt 263), Utox CMPP, 0963-61 (206), Wacker Maneb, 0683 (415) sowie Nr. 415 bei allen zugelassenen Eisen-II-sulfathaltigen Pflanzenbehandlungsmitteln.

Aus der sechzigsten Bekanntmachung sind nachzutragen:

AAterra, 01931 (415), Alginex, 02831 (415), Bayleton DF, 03120 (415), Bayleton flüssig, 03124 (415), Bidrin, 02167 (230, 415), Bronox, 02329 (261), Celathion, 02503 (230, 415), Celathion Spritzpulver, 02579 (230, 415), Derosal, 02180 (415), Derosal Trockenbeize, 02903 (211, 212, 415), Erbotan 50, 02917 (415), Fleu-Insekten-Spray (Garten), 0345-61 (465), Fleu-Insekten-Spray (indoor), 0345-60 (465), Fusariol-Neu-Universal-Trockenbeize, 03164 (211, 212), Garten-Perle Pflanzen-Spray, 0345-65 (465), Garten-Perle Schädlingfrei, 0345-64 (465), Garten-Pflanzen-Spray, 0345-63 (465), Mais-Certrol, 02152 (230, 261, 415), Morestan, 01403 (230, 261, 415), Rovral, 02570 (230, 261, 415), Spritzi, 0345 (465), Zimmer-Pflanzen-Spray, 0345-62 (465).

4. Legende

Wartezeit: Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1981 (Teil 1–3)

Wirkung auf Bienen: Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1981 Teil 1–3
Wasserschutzgebietsauflage 2: Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1981 Teil 1–3.

Kennzeichnungsaufgaben zur Beachtung durch den Anwender:

Nr. 206 = Wiesen und Weiden dürfen frühestens im nächsten Frühjahr nach der Behandlung genutzt werden.

Nr. 207 = Erntegut/Mähgut darf nicht verfüttert werden.

Nr. 211 = Behandeltes Saatgut darf nicht verfüttert werden, auch nicht nach Verschnitt mit unbehandeltem Saatgut.

- Nr. 212 = Behandeltes Saatgut darf nicht für die menschliche Ernährung verwendet werden.
 Nr. 227 = Keine Anwendung auf stärker geneigten Flächen, von denen eindeutig die Gefahr einer Abschwemmung in Gewässer – insbesondere durch Regen oder Bewässerung – gegeben ist.
 Nr. 230 = Keine Anwendung in unmittelbarer Nähe von Gewässern (5–10 m).
 Nr. 239 = siehe Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1981 (Teil 1)
 Nr. 261 = Das Mittel ist fischgiftig.
 Nr. 264 = Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.
 Nr. 269 = Das Mittel darf nur durch geschultes Personal angewendet werden.
 Nr. 279 = Im Frühjahr keimende Unkräuter werden nicht erfaßt.
 Nr. 298 = Ausbringung mit Luftfahrzeugen nur mit Genehmigung der zuständigen Landesbehörde – das Mittel ist fischgiftig.
 Nr. 415 = Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen von Gewässern fernhalten.
 Nr. 434 = Schäden an der Kulturpflanze möglich.
 Gefahrensymbole: Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1981.

Anerkannte Pflanzenschutz- und Vorratsschutzgeräte und -geräteeile

Anerkennungen, die nach dem 1. 6. 1981 ausgesprochen wurden

Feldspritzgerät

Amazonen-Werke

Anbauspritzgerät US 603 T, 600-l-Behälter (Polyäthylen), hydraulisches Rührwerk, Dreikammer-Membranpumpe BP 105/20 (100 l/min bei 20 bar Nenndruck), Spritzgestänge 12 m mit 24 Lechler-Flachstrahldüsen 517 (Kunststoff) mit Kugelventilfiltern 05 104 000 0202 (Kunststoff), Gleichdruckarmatur Feldbau

Stationäres Spritzgerät

Mantis

Mafex Modell 80, Stahlrahmen mit Kunststoff-Abdeckplatte, verstellbare Anbaustützen, Spritzschutztuch, zwei Kunststoffbehälter (je 1,5 l Nenninhalt), Dreikolben-Axial-Dosierpumpe (Drehzahl 40 min⁻¹), Rotationsverteiler (Rotationsscheibe 9,5 mm Höhe, 51 mm Durchmesser, 12 000 min⁻¹ Umdrehungen), Behandlung von Kartoffeln mit Tecto FL auf Sammelrotern und Transportbändern, für Rahmenbreiten des Förderbandes von 550 bis 800 mm und für Volumenströme von 1 bis 17 ml/min Vorratsschutz

Granulatstreugerät

Tröster

Hassia 2 A, Kunststoffbehälter (13 l) mit je zwei Auslässen, Antrieb der Dosiereinrichtung vom Bodenrad der Einzelkornsämaschine über vierstufigen Kettentrieb, 10 mm breiter Dosierspalt in der Dosiereinrichtung, Auslaufrohre aus Kunststoff (Teleskoprohre mit aufsteckbaren Spiralschläuchen mit Stahlrohrmundstücken), zum Anbau an Einzelkornsägeräte Ausbringung von Pflanzenbehandlungsmitteln in Reihen (Insektizide, Nematizide; Korngrößenbereich 0,2 bis 2,0 mm Durchmesser) Ackerbau

Sonstiges Gerät

Sumitomo Deutschland

Mausefalle Easy Trap, Kunststoffausführung, 120 mm lang, 19 mm breit und ca. 12 g schwer Vorratsschutz

Düsen

Spritzung im Verband

bei Einbau in Gestänge von Feldspritzgeräten mit ausreichender Flüssigkeitsversorgung der einzelnen Düsen und 500 mm Abstand von Düse zu Düse, für Spritzabstände von 0,40 bis 0,60 m

Agrotop

Flachstrahldüse 110-06 aus Pocan, mit und ohne Kugelventilfilter 0,7 (Kunststoff), für Drücke von 2,0 bis 5,0 bar Feldbau

Desmarquest

Flachstrahldüse Albuz APG 110-B, ohne Kugelventilfilter, für Drücke von 2,0 bis 2,5 bar Feldbau

Flachstrahldüse Albuz APG 110-G, ohne Kugelventilfilter, für Drücke von 2,0 bis 5,0 bar Feldbau

Spraying Systems-Schaumlöffel

Flachstrahldüse Teejet 110 02 LP (Messing), mit und ohne Kugelventilfilter 4193 A-24 M (Messing) oder Kugelventil 11750 (Messing), für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar Feldbau

Flachstrahldüse Teejet 110 02 LPSS (Edelstahl), mit und ohne Kugelventilfilter 4193 A-24 M (Messing) oder Kugelventil 11750 (Messing), für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar Feldbau

Flachstrahldüse Teejet 110 03 LP (Messing), mit und ohne Kugelventilfilter 4193 A-24 M (Messing) oder Kugelventil 11750 (Messing), für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar Feldbau

Flachstrahldüse Teejet 110 03 LPSS (Edelstahl), mit und ohne Kugelventilfilter 4193 A-24 M (Messing) oder Kugelventil 11750 (Messing), für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar Feldbau

Flachstrahldüse Teejet 110 06 LP (Messing), mit und ohne Kugelventil 11750 (Messing), für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar Feldbau

Flachstrahldüse Teejet 110 06 LPSS (Edelstahl), mit und ohne Kugelventil 11750 (Messing), für Drücke von 1,5 bis 3,0 bar Feldbau

Schläuche für den Pflanzenschutz

Semperit

Mamba 10 × 6 mm Wand (Gummi mit Textileinlagen), Nenndruck 80 bar

Mamba 13 × 6 mm Wand (Gummi mit Textileinlagen), Nenndruck 80 bar

Reiff

13 × 6 mm Wand (Gummi mit Textileinlagen), Nenndruck 80 bar

Rehau

Rautoxam 13 × 4,5 mm Wand (Kunststoff mit Textileinlage), Nenndruck 80 bar G 1029

Übertragung von Anerkennungen

Die Anerkennung für das Granulatstreugerät „Microband“ wurde auf die Firma Union Carbide Deutschland übertragen. Die Anerkennung für die Firma Schweitzer ist damit erloschen.

Die Anerkennung für das Anbauspritzgerät „Supermat 400 l“ wurde von der Firma Maschinenfabrik Schmotzer GmbH auf die Firma Schmotzer Agrartechnik GmbH übertragen. Die Anerkennung für die erstgenannte Firma ist damit erloschen.

Die Anerkennungen nachstehend aufgeführter Pflanzenschutz- und Vorratsschutzgeräte sind erloschen:**Berthoud**

Anbauspritzgerät Polybar 800 G 858

Mesto

Handtragbares Spritzgerät Hydronette Nr. 331 G 483

Handtragbares Spritzgerät Hydronette Nr. 334 G 482

Artz

Rattengiftrohr Typ RGR G 912

Merkblätter

Die Anforderungen an fahrbare Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Wein- und Hopfenbau (bisher: fahrbare Spritz- und Sprühgeräte), tragbare handbetätigte Spritzgeräte und tragbare Motor-Sprüh-, Spritz- und -Stäubegeräte wurden mit unverändertem Text als Merkblätter mit den Nummern 52, 53 bzw. 54 herausgegeben. Sie hatten die Aktenzeichen II A 2565/2, II A 2565/3 bzw. II A 2565/4.

Prüfung auf Wirksamkeit von Getreidesaatgutbehandlungsmitteln gegen Schneeschimmel an Weizen

Das nach dem strengen Winter 1978/1979 vor allem in einigen Gebieten Niedersachsens nach der Schneeschmelze beobachtete „Weizensterben“, das u. a. in Verbindung mit der Anwendung bestimmter quecksilberfreier Getreidesaatgutbehandlungsmittel stand, ist Anlaß zu der Entscheidung gewesen, künftig die Wirksamkeit von Getreidebeizmitteln gegen Schneeschimmel nicht nur an Roggen, sondern auch an Weizen zu prüfen. Diese Entscheidung erfolgte u. a. in Absprache mit den Mitarbeitern der „Vorläufigen Richtlinien für die Prüfung von Beizmitteln gegen Getreidekrankheiten (4 – 1.1)“.

Die betreffenden Prüfungen sollen vorzugsweise mit Winterweizen-saatgut durchgeführt werden, das mit gegenüber Carbendazim und Fuberidazol resistenten Pathotypen befallen sein soll. Die Durchführung der Versuche sollte wie bei Schneeschimmel an Roggen in geeigneten Räumen (Gewächshäusern, Klimakammern oder kühlbaren Räumen), bei niedrigen Temperaturen und hoher relativer Luftfeuchtigkeit erfolgen. Dr. Th. Voss (Braunschweig)

Richtlinien für die amtliche Prüfung von Pflanzenbehandlungsmitteln

Es erschien die 4. Lieferung mit

a) Vorlage für Deckblatt und Inhaltsverzeichnis für Reihe 22 „Prüfung von Mitteln für den Pflanzenschutz im Weinbau“

b) Folgenden 12 Einzelrichtlinien:

- | | |
|-----------|--|
| 4 – 3.1 | Beizmittel gegen Auflaufkrankheiten an Leguminosen und Mais |
| 4 – 3.1.3 | Beizmittel einschließlich pilliertem Saatgut gegen Auflaufkrankheiten an Rüben |

4 – 5.2.2
5 – 2.4.6

5 – 2.5.3
15 – 1.5.1
15 – 1.5.2
18 – 6
22 – 10

23 – 1
23 – 2.3.3
25 – 1

Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie)
Dickmaulrüsselarten an Zierpflanzen und Ziergehölzen
Blattläuse an Hopfen
Wachstumsregler Zierpflanzen/Stauchen
Wachstumsregler Zierpflanzen/Stutzen
Wundverschluss an Nadelholz im Forst
Veränderungen der sensorisch wahrnehmbaren Eigenschaften bei Wein
Bienengefährlichkeit
Nutzarthropoden der Baumschicht im Freiland
Vogelgefährdung – Annahmeveruche

Die Richtlinien sind bei der Firma ACO-Druck, Hinter dem Turme 7, 3300 Braunschweig, zu beziehen. Der Preis beträgt 4,- DM für 8 Druckseiten. Mindestabnahme im Warenwert von 20,- DM zuzüglich Mehrwertsteuer, Porto und Verpackung.

Die Verzeichnisse der 3 vorhergehenden Lieferungen wurden an folgenden Stellen im Nachrichtenblatt veröffentlicht:

Lieferung 1: 31, 1979, S. 45

Lieferung 2: 32, 1980, S. 16

Lieferung 3: 32, 1980, S. 190

KOCH (Braunschweig)

Unterlagen zum Zulassungsverfahren

Bei der Prüfung von Untersuchungsberichten, insbesondere zur Toxikologie und Ökotoxikologie (Untersuchungen an Fischen und anderen Wasserorganismen) wird immer wieder festgestellt, daß häufig die zur Untersuchung eingesetzte Substanz nicht eindeutig beschrieben ist. Eine zweifelsfreie Bewertung der Untersuchungen ist nur möglich, wenn folgende Angaben zur Testsubstanz vorliegen:

- genaue Angabe, ob ein Wirkstoff oder eine Zubereitung eingesetzt wurde
- Reinheitsgrad des eingesetzten Wirkstoffes
- ggf. Isomeren-Verhältnisse
- bei Zubereitungen Angabe der Zusammensetzung, ggf. auch Hinweis, ob mit der zur Zulassung angemeldeten Formulierung identisch oder nicht
- bei Verwendung von firmenspezifischen Wirkstoffnummern oder sonstigen firmeneigenen Bezeichnungen und Handelsnamen für einen Wirkstoff ist zusätzlich der common name (ggf. auch vorläufiger common name) anzugeben
- ggf. ist die chemische Bezeichnung zusätzlich anzugeben, wenn anders eine eindeutige Kennzeichnung der Testsubstanz nicht möglich ist.

Bei Vorlage von Daten, die sich aus bereits früher vorgelegten Untersuchungsergebnissen und erstmalig vorgelegten zusammensetzen, ist genau anzugeben, welche Berichte erstmalig eingereicht werden.

Haben sich bei Untersuchungsberichten nachträglich Korrekturen als notwendig erwiesen, werden häufig neue – korrigierte – Exemplare eingereicht. In diesen Fällen sind die korrigierten Teile eindeutig zu markieren. In einem Begleitschreiben sind die geänderten Stellen zu benennen.

HANS (BGA Berlin)

Literatur

Cell Walls '81. Proceedings of the Second Cell Wall Meeting held in Göttingen April 8th–11th 1981. Hrsg.: DAVID G. ROBINSON und HARTMUT QUADER. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart 1981. 297 S., 258 Abb., broschiert DM 58,-. ISBN 3-8047-0669-X.

Der Band enthält 31 kurze Berichte von der Tagung, auf der 36 Vorträge gehalten wurden und eine Poster-Session stattfand. Rahmenthemen waren: Organellen und Zellwandsynthese in vivo; Glycanstruktur und Synthese; Orientierung von Mikrofibrillen und Mikrotubulen; Hormone, Zellwände und Streckung. Unter den fünf „freien Themen“ stammt eins aus der Phytomedizin: Reaktion der Zellwandoberflächen im Bohnenblattmesophyll nach Impfung mit kompatiblen und inkompatiblen Stämmen von *Pseudomonas phaseicola* von F. E. EL-BANOBY, K. RUDOLPH und K. MENDGEN.

Das erste Cell Wall Meeting fand 1978 in Nijmegen, Holland, statt.

KOCH (Braunschweig)

Personalnachrichten

Dr. Roswitha Schneider – 65 Jahre

Am 19. Mai 1982 vollendet Frau Dr. ROSWITHA SCHNEIDER, die im Jahre 1979 nach reichlich 31jähriger wissenschaftlicher Tätigkeit aus dem aktiven Dienst am Institut für Mikrobiologie der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem ausgeschieden ist, ihr 65. Lebensjahr.

ROSWITHA SCHNEIDER wurde in Bunzlau/Schlesien geboren, legte die Reifeprüfung in Reichenbach/Schlesien ab und begann im Jahre 1935, entsprechend ihrer besonderen Neigung zur Natur, insbesondere zur Welt der Pflanzen, mit dem Studium der Naturwissenschaften an der Friedrich-Wilhelm-Universität zu Breslau. Zwischendurch wechselte sie nach Freiburg/Breisgau über, kehrte aber wieder nach Breslau zurück und wurde dort mit einer Arbeit auf mykologisch-physiologischem Gebiet im Jahre 1942 promoviert. So wie die meisten Angehörigen ihrer Generation erfuhr auch Frau SCHNEIDER in den folgenden Jahren, kriegs- und nachkriegsbedingt, ein wechselvolles Schicksal, das immer wieder von Existenzsorgen begleitet war. Ihre Bemühungen und die Möglichkeit, schon damals eine wissenschaftliche Tätigkeit bei der damaligen Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft aufzunehmen, scheiterten wegen einer Dienstverpflichtung zum Pflanzenschutzamt Niederschlesien. Dort bot sich ihr jedoch erstmals die Gelegenheit, die Aufgaben des praktischen Pflanzenschutzes eingehender kennenzulernen. Ihre im Dezember 1943 begonnene Tätigkeit als wissenschaftliche Assistentin bei Professor Dr. BUDER, ihrem früheren „Doktorvater“, an den Botanischen Anstalten der Universität Breslau endete im Januar 1945 mit der Evakuierung aus Schlesien.

Die nächste Station war Göttingen, wo Frau SCHNEIDER die Zeit nutzte, um im Juli 1946 die Wissenschaftliche Prüfung für das Lehramt an Höheren Schulen abzulegen. Den darauffolgenden Vorbereitungsdienst als Referendarin in Celle beendete sie aber, als sie im April 1947 wieder als Wissenschaftliche Assistentin zur Universität gehen konnte, diesmal zu Professor Dr. K. O. MÜLLER, Institut für Phytopathologie in Halle. Am 1. Januar 1948 war es schließlich möglich, die Planstelle einer Wissenschaftlerin an der Dienststelle für Mikrobiologie der damaligen Biologischen Zentralanstalt für Land-



und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem zu übernehmen, deren Dienststellenleiter der spätere Präsident der Biologischen Bundesanstalt, Professor Dr. H. RICHTER, war.

ROSWITHA SCHNEIDER setzte sich während ihrer langen wissenschaftlichen Laufbahn in Berlin-Dahlem vor allem für die Erforschung wirtschaftlich wichtiger Pflanzenkrankheiten an den verschiedensten Kulturpflanzen und ihrer Erreger ein. Im Rahmen dieser Arbeiten, die sie – die gesamte Zeit über umsichtig und gewissenhaft unterstützt von ihrer technischen Assistentin, Frau R. SCHWARZ, – sehr einfallreich und freudig, oft leidenschaftlich, betrieb, entwickelte sie Methoden und Verfahren z. B. zur Kultivierung von Pilzisolaten, zu ihrer langfristigen, qualitativ möglichst unveränderten Lebenderhaltung und zur Inokulation an Pflanzen. Ein wichtiger Fortschritt war die Weiterentwicklung eines Verfahrens zur Bildung von Fruchtkörpern nach Einwirken UV-nahen Lichts bei Pilzen, deren Bestimmung bis dahin unmöglich war. Unzählige Kulturpflanzen untersuchte sie auf ihre Anfälligkeit bzw. Resistenz gegenüber Pilzen, eine Reihe von pilzlichen Erregern auf ihre biologische und morphologische Variabilität. Ihre ungewöhnlich großen Formenkenntnisse von vielen auch taxonomisch schwierigen Pilzgruppen befähigten sie zur Aufklärung der Ätiologie auch noch ganz unbekannter oder in Europa noch nicht bekannter Pflanzenkrankheiten, zur Entdeckung und Neubeschreibung mehrerer Pilzarten und einer neuen Gattung sowie zur grundlegenden Bearbeitung komplizierter, revisionsbedürftiger Pilzgruppen und Taxa unklarer systematischer Stellung, wie vor allem der Gattung *Pyrenochaeta* De Notaris.

Ihre Forschungsarbeiten, deren Ergebnisse in 68 Publikationen niedergelegt und auf Kongressen, in Seminaren, Fachsitzungen oder dgl. vorgetragen worden sind, entstanden stets in freimütiger Diskussion, häufig sogar in unmittelbarer Zusammenarbeit, mit in- und ausländischen Fachkollegen. Die Arbeiten erbrachten eine Fülle von neuen, z. T. auch grundlegenden Erkenntnissen auf dem Fachgebiet. In der Land- und Forstwirtschaft, insbesondere aber im Gartenbau, schufen sie oft erst die Voraussetzungen für eine sichere Beurteilung und wirksame Bekämpfung einer Reihe auch wirtschaftlich schwerwiegender Pflanzenkrankheiten. Durch ihre sehr erfolgreiche Tätigkeit erwarb sich Frau SCHNEIDER in Fachkreisen des In- und Auslands ein hohes Maß an Ansehen und Anerkennung. Die Zahl derer, die sich mit Anfragen vertrauensvoll an sie als fachlich kompetente, persönlich vielseitig interessierte und hilfsbereite Kollegin wandten, nahm ständig zu. Sie widmete sich engagiert ihnen sowie auch Gästen, die zur Aus- oder Weiterbildung aufgenommen worden waren und von ihr für kürzere oder längere Zeit fachlich betreut wurden. Im Dienstbetrieb wurde Frau SCHNEIDER besondere Anerkennung – soweit formal möglich – durch hervorragende Bewertung ihrer wissenschaftlichen Leistung erteilt.

Die Mitarbeiter an der Biologischen Bundesanstalt, insbesondere am Institut für Mikrobiologie, gratulieren ihrer ehemaligen Kollegin und wünschen ihr alles Gute. Sie hoffen, daß sie bei guter Gesundheit bleibt, ihr neues Heim in Celle und die reizvolle Umgebung in aller Frische genießen kann und bei der Verfolgung ihrer Interessen weiter Freude und Befriedigung findet. KRÖBER (Berlin-Dahlem)

Redaktion: Präsident Professor Dr. G. Schuhmann. **Schriftleitung:** Dr. W. Koch, Messeweg 11/12, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 39 91. **Verlag:** Eugen Ulmer GmbH & Co., Wollgrasweg 41, Postfach 70 05 61, 7000 Stuttgart 70, Telefon (07 11) 45 07-0, Telex 7-23 634. **Herstellung:** Hannelore Breiter, Telefondurchwahl (07 11) 45 07-1 53. **Vertrieb:** Bernd Hummel, Telefondurchwahl (07 11) 45 07-1 08. **Anzeigen:** Dieter Boger, verantwortlich, Renate Förster, Telefondurchwahl (07 11) 45 07-1 47.

Zur Zeit gilt Anzeigenpreisliste Nr. 8. Anzeigenschluß am 20. des Vormonats.

Bankverbindungen: Postscheckkonto Stuttgart 74 63-700, Zürich 80-470 72, Wien 10.83 662. Deutsche Bank, Filiale Stuttgart, Konto 14/76 878. Südwestbank AG Stuttgart, Konto 21 000.

Druck: Ungeheuer + Ulmer KG GmbH + Co, Körnerstraße 14–18, 7140 Ludwigsburg.

Das Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig) enthält wissenschaftliche Originalbeiträge und Berichte aus den Arbeitsgebieten der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft und des Pflanzenschutzdienstes der Bundesländer und Berlin (West), technische Kurzabhandlungen, Gesetze, Verordnungen und Durchführungsbestimmungen zum Pflanzenschutz, Literaturhinweise und Buchbesprechungen.

Für unverlangt eingesandte Manuskripte keine Gewähr. Rückporto beilegen. Die in der Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte,

insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk- und Fernsehsendung, im Magnettonverfahren oder ähnlichem Wege bleiben vorbehalten. Fotokopien für den persönlichen und sonstigen Gebrauch dürfen nur von einzelnen Beiträgen oder Teilen daraus als Einzelkopien hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benützte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG WORT, Abteilung Wissenschaft, Goethestraße 49, 8000 München 2, von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind.

Die Vervielfältigung und der Nachdruck von Veröffentlichungen aus der Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik der Biologischen Bundesanstalt ist mit Quellenhinweis gestattet. Ein Beleg ist einzusenden an: Schriftleitung Nachrichtenblatt, Messeweg 11/12, D-3300 Braunschweig. Für die Richtigkeit der Angaben und ihrer Wiedergabe besteht keine Haftung.

Das Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes erscheint monatlich. Der Jahresbezugspreis beträgt im Inland und im Ausland DM 102,- inkl. 6,5 % MwSt., Rechnungs- und Versandgebühren. Wenn nicht bis zum 31. 10. des laufenden Jahres schriftlich gekündigt wird, verlängert sich das Abonnement bis zum Ende des folgenden Jahres. Bestellungen nehmen jede Buchhandlung und der Verlag entgegen.