

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verwendungs-zweck	Formulierungs-typ	Wirkstoffe/Produkt		Pikto-gramme	Signal-wort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lager-klasse LGK nach TRGS 510	Flamm-punkt °C	nicht geeignete Löschmittel
Allstar®	F	SC	300 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-501	12	n.e.	-
Architect® (+ Turbo®)	F	SE	150 g/l 25 g/l 100 g/l	Mepiquat-Chloride Prohexadion-Calcium Pyraclostrobin (F500®)	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 315-302-317-335-361d-400-410-EUH401 P: 101-102-103-261-271-201-202-272-270-280-264-312-304+340-302+352-333+313-330-391-308+313-362+364-403+233-405-501	12	n.e.	-
Balaya®	F	EC	100 g/l 100 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-361d-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-201-202-272-270-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-301+312-330-391-362+364-308+313-403+233-405-501	10	135	-
Belanty®	F	SC	75 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
Bellis®	F	WG	128 g/kg 252 g/kg	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302-373-361d-400-410-EUH401 P: 101-102-103-270-280-264-260-201-202-308+313-301+312-330-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
Butisan®	H	SC	500 g/l	Metazachlor	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302-317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-270-264-308+313-302+352-333+313-301+312-330-391-362+364-405-501	12	n.e.	-
Butisan® Gold	H	SE	200 g/l 100 g/l 200 g/l	Metazachlor Quinmerac Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-308+313-302+352-333+313-391-362+364-405-501	10	n.e.	-
Butisan® Kombi	H	EC	200 g/l 200 g/l	Metazachlor Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-302-317-304-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-270-264-305+351+338-301+310-308+313-302+352-333+313-330-391-362+364-331-337+313-405-501	10	93	-
Cantus®	F	WG	500 g/kg	Boscalid	--	--	H: EUH401-EUH208 P: 102-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid
Cantus® Ultra	F	SC	250 g/l 150 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 315-317-373-335-361d-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-201-202-272-270-264-312-304+340-308+313-302+352-333+313-330-391-362+364-403+233-405-501	12	n.e.	-
Carax®	F	SL	210 g/l 30 g/l	Mepiquat-Chloride Metconazol	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-317-302+332-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-330-391-362+364-501	12	n.e.	-
Clearfield®-Clentiga® (+Dash® E.C.)	H	SC	250 g/l 12,5 g/l	Quinmerac Imazamox	GHS07; GHS09	Gefahr	H: 317-411-400-EUH450-EUH401 P: 101-102-103-280-261-201-202-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-

Collis®	F	SC	100 g/l 200 g/l	Kresoxim-methyl Boscalid	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-411-400-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-308+313-302+352-333+313-362+364-391-405-501	12	n.e.	-
Dagonis®	F	SC	50 g/l 75 g/l	Difenoconazol Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-362-351-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-260-202-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-405-501	12	n.e.	-
Delan® Pro	F	SC	125 g/l 561 g/l	Dithianon Kaliumphosphonate	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 319-317-351-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-264-305+351+338-308+313-302+352-333+313-391-362+364-337+313-405-501	12	n.e.	-
Delan® WG	F	WG	700 g/kg	Dithianon	GHS05; GHS06; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-301-317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-264-305+351+338-310-308+313-302+352-330-391-362+364-405-501	6.1C	n.a.	Kohlendioxid, Wasser- vollstrahl
Delan® SC	F	SC	500 g/l	Dithianon	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302+332-315-317-319-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-201-202-260-264-270-271-272-280-302+352-304+340-395+351+338-308+313-312-330-333+313-337+313-362+364-391-405-501	12	n.e.	-
Diadem®	F	EC	50 g/l 100 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®) Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-317-362-335-302+332-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-263-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-330-308+313-362+364-391-337+313-403+233-405-501	10	112	-
Divexo®	F	SC	120 g/l 378 g/l	Ametoctradin (Initium®) Propamocarb	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
Enervin® SC	F	SC	200 g/l	Ametoctradin (Initium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
Faban®	F	SC	250 g/l 250 g/l	Dithianon Pyrimethanil	GHS06; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-315-331-302-317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-271-280-201-261-202-272-270-264-305+351+338-304+340-302+352-311-308+313-330-391-362+364-403+233-405-501	6.1D	n.e.	Wasser- vollstrahl
Focus® Aktiv-Pack	H	KP		Focus® Ultra	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-315-304-336-361d-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-201-202-264-312-305+351+338-301+310-304+340-302+352-308+313-332+313-391-331-337+313-362+364-403+233-405-501	10	74	-
				DASH® E.C.	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-315-304-336-411 P: 101-102-103-280-271-261-264-305+351+338-310-304+340-302+352-391-331-362+364-403+233-405-501		ca. 71	-
HiStick® Soy	IM		2 x 10 ⁹ vitale Zellen von <i>B. japonicum pro Gram</i>		--	--	H: EUH401 P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
Isonet®¹ LE	P	KA	205 mg/VP 233 mg/VP	(E/Z)-9-Dodecen-1-yl acetat (E,E/Z)-7,9-Dodecadienylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-412-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-303+352-332+313-362+364-501	10	135	-
Kezuro®	H	SC	571 g/l 71 g/l	Metamitron Quinmerac	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.e.	Wasser- vollstrahl
Kumulus® WG	F	WG	800 g/kg	Schwefel	--	--	H: EUH401 P: 102-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid

Limus® Perform	Urease-Hemmstoff			NBPT NPPT	GHS07; GHS08	Achtung	H:315-319-361f P:101-102-103-280-201-202-264-305+351+338-302+352-308+313-332+313-337+313-362+364-405-501	10	130	-
Malibu®	H	EC	300 g/l 60 g/l	Pendimethalin Flufenacet	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 315-302-304-361d-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-201-202-270-264-301+310-302+352-330-391-308+313-332+313-331-362+364-405-501	10	63,5	-
Medax® Top (+ Turbo®)	W	SC	300 g/l 50 g/l	Mepiquatchlorid Prohexadion-Calcium	GHS07	Achtung	H: 302-319-EUH401 P: 101-102-103-264-270-280-301+312-305+351+338-330-337+313-501	12	n.e.	-
Navura®	F	EC	50 g/l 100 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®) Prothioconazole	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-271-272-264-305+351+338-310-304+340-302+352-362+364-391-403+233-405-501	12	n.e.	-
Nemaslug® 2.0	M			<i>Phasmarhabditis californica</i>	--	--	H: EUH401 P: 101-102-103	12	n.e.	-
Nemasys® C	IM			<i>Steinernema carpocapsae</i>	--	--	P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
Nemasys® F	IM			<i>Steinernema feltiae</i>	GHS07	Achtung	H: 317 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-501	13	n.a.	Kohlendioxid
Nemasys® H	IM			<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--	--	P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
Nemasys® L	IM			<i>Steinernema kraussei</i>	--	--	P: 101-102-103	12	n.a.	Kohlendioxid
Pontos®	H	SC	240 g/l 100 g/l	Flufenacet Picolinafen	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	-
Prodax®	W	WG	75 g/kg 50 g/kg	Trinexapac-Ethylester Prohexadion-Calcium	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
Quirinus® Forte Set	H	KP		Quirinus®	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	-
				Pontos®	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-314-302+352-391-362+364-501			-
RAK® 1 NEU	P	KA	200 mg/VP	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	GHS09	--	H: 411-EUH401 P: 101-102-103-391-501	10	87	-
RAK® 1+2 M	P	KA	205 mg/VP 180 mg/VP	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	GHS09	--	H:411-EUH401 P: 101-102-103-391-501	10	131	-
RAK® 3	P	KA	218 mg/VP	E8,E10-Dodecadienol +Tetradecylacetat	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-317-336-410-411-EUH401 P: 101-102-280-261-272-264-312-305+315+338-304+340-302+352-333+313-391-362+364-337+313-403+233-405-501	10	135	-
Regalis® Plus	W	WG	100 g/kg	Prohexadion-Calcium	GHS07	Achtung	H: 317-EUH401 P: 101-102-103-261-272-280-302+352-333+313-362+364-501	11	n.a.	Kohlendioxid
Relenya®	F	FS	50 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-264-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-

Revytrex®	F	EC	66,7 g/l 66,7 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®) Mefentrifluconazole (Revsol®)	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-332-317-362-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-263-264-270-310-305+351+338-304+340-302+352-308+313-362+364-391-403+233-405-501	10	120	-
Revytrex® & Comet®	F	KP		Revytrex®	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-332-317-362-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-263-264-270-310-305+351+338-304+340-302+352-308+313-362+364-391-403+233-405-501	10	120	-
				Comet®	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-315-317-304-335-361d-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-201-202-272-270-264-312-305+351+338-304+340-301+310-302+352-333+313-330-391-362+364-331-337+313-403+233-405-501	10	118	-
Rubin® Plus	F	FS	33,3 g/l 33,3 g/l 33,3 g/l	Fludioxonil Triticonazol Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 315-317-362-361f-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-201-202-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-405-501	12	n.e.	-
Scala®	F	SC	400 g/l	Pyrimethanil	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.a.	-
Sercadis®	F	SC	300 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-501	12	n.e.	-
Signum®	F	WG	67 g/kg 267 g/kg	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS09	Achtung	H: 400-410-EUH401 P: 101-102-103-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
Soriale®	F	SL	755 g/l	Kaliumphosphonat	--	--	H: EUH401 P: 102-102-103	12	> 100	-
Spectrum®	H	EC	720 g/l	Dimethenamid-P	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-302-317-335-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-271-272-270-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-330-391-362+364-337+313-403+233-405-501	10	106,7	-
Spectrum® Gold	H	SE	250 g/l 280 g/l	Terbutylazin Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302-317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-270-264-314-302+352-301+312-330-391-362+364-501	12	n.e.	-
Spectrum® Plus	H	EC	250 g/l 212,5 g/l	Pendimethalin Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 315-302-317-304-361d-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-201-202-272-270-264-301+310-302+352-333+313-330-391-308+313-362+364-331-405-501	10	113	-
Stomp® Aqua	H	CS	455 g/l	Pendimethalin	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-361d-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-201-202-272-302+352-333+313-308+313-362+364-391-405-501	12	n.e.	-
Systiva®	F	FS	333 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-501	12	n.a.	-
Tanaris®	H	SE	167 g/l 333 g/l	Quinmerac Dimethenamid-P	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-317-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-264-305+351+338-302+352-333+313-391-362+364-337+313-501	12	n.e.	-

Tessor®	F	SD	5 g/l 10 g/l	Pyraclostrobin Boscalid	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-317-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-261-272-264-302+352-333+313-391-362+364-501	12	n.e.	-
Vivando®	F	SC	500 g/l	Metrafenone	GHS09	--	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
Vizura®				Orthophosphoric acid 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate	GHS05; GHS07; GHS08	Gefahr	H: 290-302-361fd-314-373 P: 101-102-103-280-260-201-202-270-234-264-305+351+338-310-303+361+353-304+340-308+313-301+330+331-363-390-405-406-501	8B	> 90	-
Xenial®	F	EC	66,6 g/l 80,0 g/l 100 g/l	Mefentrifluconazol (Revysol®) Pyraclostrobin (F500®) Metrafenon	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-361d-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-201-202-272-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-330-391-308+313-362+364-403+233-405-501	10	ca. 105	-

Bei Postversand sind die AGB der Deutschen Post AG einzuhalten.
Im Regelfall wird der Postversand nicht empfohlen.

Unfallmerkleblatt Nr. siehe ADR 5.4.3.2

Erläuterungen

KA = Kunststoffampulle
KP = Kombipack
n.e. = nicht entflammbar
n.a. = nicht anwendbar
n.a.g. = nicht anderweitig
genannt

Flüssige Produkte

EC = Emulsionskonzentrat
DC = Dispergierbares Konzentrat
SC = Suspensionskonzentrat
FS = Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung
SD = Suspensionskonzentrat zur direkten Anwendung

Feste Produkte

WG = wasserdispergierbares Granulat
WP = wasserlösliches Pulver
SL = wasserlösliches Konzentrat
SE = Suspoemulsion
CS = Kapselsuspension

Verwendungszweck

A = Akarizid
F = Fungizid
IM = Impfstoff
R = Rodentizid
W = Wachstumsregulator
H = Herbizid
P = Pheromon
M = Molluskizid

® = Registrierte Marke der BASF

®¹ = Eingetragene Marke von Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

Wassergefährdungsklasse (Empfehlung des Industrieverband Agrar e.V.):

Pflanzenschutzmittel in Endverbraucherpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft.

Handelsname	Versandgebinde								Lagertemperatur	
	Artikel-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Palette	(UN-Nr.)	Bezeichnung im Beförderungspapier	Klasse ADR RID	Gefahr Nr.	Verp. Gruppe	nicht unter °C	nicht über °C
Allstar®	58372284	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
Architect® (+ Turbo®)	58392701	10 l + 5 kg Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Solvent Naphtha)	9	90	III	-5	40
Balaya®	58257574 58262936	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	0	40
Belanty®	58272751 58272799	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1))	9	90	III	-5	40
Bellis®	58049698	2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III		40
Butisan®	58677882	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor)	9	90	III	-5	40
Butisan® Gold	58683289	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Dimethenamid-P)	9	90	III	-5	40
Butisan® Kombi	58951265	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	-10	40
Cantus®	58031204 58049292	10 x 1 kg PE-Kanister gelb 2 x 5 kg PE-Kanister gelb	48 39	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		30
Cantus® Ultra	58359094	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Boscalid)	9	90	III	0	40
Carax®	58914567	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metconazol)	9	90	III	-5	40
Clearfield® -Clentiga® (+Dash® E.C.)	58048776	1 x 5 l Kunststoff-Kanister + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Quinmerac, Imazamox, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	40

Collis®	58651677 58651738	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Kresoxim-methyl, Boscalid)	9	90	III		
Dagonis®	58096852	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Difenconazol)	9	90	III		
Delan® Pro	58147103	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	9	90	III	-5	40
Delan® WG	58928144	4 x 5 kg Papier-Sack	30	2588	Pestizid, Fest, Giftig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	6.1	90	III		40
Delan® SC	58242617	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	9	90	III	0	40
Diadem®	58309921	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
Divexo®	58393975	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Ametoctradin)	9	90	III		
Enervin® SC	58112613	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Ametoctradin)	9	90	III	-5	40
Faban®	58993159	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon, Pyrimethanil)	9	90	III	-5	35
Focus® Aktiv-Pack	58396594	2 x 5 l Kunststoff-Kanister + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha)	9	90	III	-10	30
									0	40
HiStick® Soy	58259097	20 x 0,4 kg	72	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	25
Isonet®¹ LE	58521970	14 x 400 St. Foliensack		-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
Kezuro®	58065759	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metamitron)	9	90	III	3	40
Kumulus® WG	58711891	1 x 25 kg Foliensack	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		40

Limus® Perform	58311474	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		
Malibu®	58257932	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin, Solvent Naphtha)	9	90	III		40
Medax® Top (+ Turbo®)	58392633	1 x 10 l Kunststoff-Kanister + 1 x 10 kg Kunststoff-Kanister	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	15	30
Navura®	58385444	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Prothioconazol; Mefentrifluconazol)	9	90	III		
Nemaslug® 2.0				-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	25
Nemasys® C				-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
Nemasys® F				-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
Nemasys® H				-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
Nemasys® L				-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
Pontos®	58046116	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Flufenacet, Picolinafen)	9	90	III	-5	40
Prodax®	58041814 58041791	2 x 6 kg Kunststoff-Kanister 4 x 3 kg Kunststoff-Kanister	36 40	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Trinexapac-Ethyl)	9	90	III		
Quirinus® Forte Set	58286581 58308818	2 x 5 l + 2 x 5 l Kunststoff-Kanister 1 x 5 l + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40 76	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Flufenacet, Picolinafen)	9	90	III	-5	40
RAK® 1 NEU	58704588	4 x 504 St. Foliensack	30	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: ((Z)-Dodec-9-Enylacetat)	9	90	III		5
RAK® 1+2 M	58973601	4 x 504 St. Foliensack	30	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: (7E,9Z)-Dodecadienylacetat, (Z)-Dodec-9-Enylacetat)	9	90	III		5
RAK® 3	58704540	8 x 252 St. Foliensack	30	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: ((8E,10E)-DODECA-8,10-DIENOL)	9	90	III		5
Regalis® Plus	58027313	10 x 1,5 kg Kunststoff-Kanister	48	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		40
Relenya®	58277084	1 x 50 l Fass	9	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat)	9	90	III		

Revytrex®	58096180 58189066	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triazol Derivat)	9	90	III	-10	40
Revytrex® & Comet®	58306494	3 x 5 l + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Fluxapyroxad, Solvent Naphtha, Pyraclostrobin)	9	90	III	-10 0	40
Rubin® Plus	58065650 58065735 58065780 58065636	1 x 1000 l IBC 1 x 200 l Fass 1 x 50 l Fass 2 x 10 l Kunststoff-Kanister	1 4 9 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triticonazol)	9	90	III	0	40
Scala®	58360106	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyrimethanil)	9	90	III	0	40
Sercadis®	58992923	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
Signum®	58031259 58972536	10 x 1 kg Kunststoff-Flasche 2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36 36	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III		40
Soriale®	58188243	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		
Spectrum®	58025685 58932837	4 x 4 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	-10	40
Spectrum® Gold	58908283	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethenamid-P, Terbutylazin)	9	90	III	-5	40
Spectrum® Plus	58147622 58308078	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 2 x 7,5 l Kunststoff-Kanister	36 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin, Dimethenamid-P)	9	90	III	-5	40
Stomp® Aqua	58635288	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin)	9	90	III	-5	35
Systiva®	58385468 58304155 58304681 58303028	4 x 5 l Kunststoff-Kanister 1 x 200 l Fass 1 x 50 l Fass 2 x 10 l Kunststoff-Kanister	40 4 9 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	0	40
Tanaris®	58025777	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethenamid-P, Quinmerac)	9	90	III	-5	40

Tessor®	58264305 58074157	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	-5	40
Vivando®	58690775 58690799	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metrafenon)	9	90	III	0	35
Vizura®	58020260 58020291 58021144 58021120	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 2 x 10 Liter 1 x 50 Liter 1 x 1000 Liter	72 36 9 1	1805	Enthält: Phosphorsäure, Lösung	8		III		
Xenial®	58329554	2 x 10 Liter	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Metrafenon)	9	90	III		