

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verwendungs-zweck	Formulierungs-typ	Wirkstoffe/Produkt		Pikto-gramme	Signal-wort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse 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-EUH208 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; GHS09	Achtung	H: 315-302-317-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-261-272-270-280-302+352-333+313-301+312-330-391-362+364-501	12	n.e.	-
Arrat® (+ Dash® E.C.)	H	WG	500 g/kg 250 g/kg	Dicamba Tritosulfuron	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	11	n.a.	Kohlendioxid
Balaya®	F	EC	100 g/l 100 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-330-391-362+364-403+233-405-501	10	135	-
Belanty®	F	SC	75 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401-EUH208 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; GHS09	Achtung	H: 319-302-400-410-EUH401 P: 101-102-103-270-280-264-301+312-305+351+338-330-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
Biathlon® 4D (+ Dash® E.C.)	H	WG	54 g/kg 714 g/kg	Florasulam Tritosulfuron	GHS07; GHS09	Achtung	H: 302-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-270-264-301+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-EUH208 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-EUH066-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 P: 102-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid
Cantus® Ultra	F	SC	250 g/l 150 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-317-335-302+332-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-312-304+340-302+352-333+313-330-391-362+364-403+233-405-501	12	n.e.	-

Carax®	F	SL	210 g/l 30 g/l	Mepiquatchlorid Metconazol	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-217-302+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	Achtung	H: 317-411-400-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+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; 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.e.	-
Delan® Pro	F	SC	125 g/l 561,2 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+313-404-501	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
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	-
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-EUH208 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
Flexity®	F	SC	300 g/l	Metrafenone	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-305+351+338-391-337+313-501	12	n.e.	-
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	-
Forum®	F	DC	150 g/l	Dimethomorph	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-302-360F-411-EUH401 P: 101-102-103-280-201-202-270-264-305+351+338-310-308+313-330-391-405-501	6.1C	101,5	Wasser- vollstrahl
HiStick® Soy	IM		2 x 10 ⁹ vitale Zellen von <i>B. japonicum pro Gramm</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-ylacetat (E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-412-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-303+352-332+313-362+364-501	10	135	-
Katamaran [®] Plus	H	SE	300 g/l 100 g/l 100 g/l	Metazachlor Dimethenamid-P Quinmerac	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-400-411-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-308+313-302+352-333+313-391-362+364-405-501	12	n.e.	-
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-Inhibitor			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.	-
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-	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
Orvego [®]	F	SC	225 g/l 300 g/l	Dimethomorph Ametoctradin	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 302-317-360F-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-201-202-272-270-264-302+352-333+313-301+312-308+313-330-391-362+364-405-501	6.1D	n.e.	Wasser- vollstrahl
Osiris [®] MP	F	KP		Caramba [®]	GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 226-318-315-317-304-335-361d-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-210-243-201-241-202-272-240-242-264-305+351+338-310-303+361+353-304+340-391-308+313-362+364-331-370+378-403+235-233-405-501	3	41	-
				Curbatur ^{®2}	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 319-335-361d-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-261-264-271-280-308+311-305+351+338-304+340-391-337+311-403+233-501	10	152	Wasser- vollstrahl
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	--	--	H: 412-EUH401	10	87	-

RAK® 1+2 M	P	KA	205 mg/VP 178 mg/VP	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-412-EUH401 P: 101-102-103-264-280-302+352-332+313-362+364-501	10	131	-
RAK® 3	P	KA	218 mg/VP	E8,E10-Dodecadien-1-ol +Tetradecylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-317-412-EUH401 P: 101-102-280-261-272-264-302+352-333+313-332+313-362+364-501	10	138	-
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-EUH208 P: 101-102-103-280-261-272-264-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
Revystar® & Flexity®	F	KP		Revystar®	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-332-317-335-411-400-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-272-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-362+364-391-337+313-403+233-405-501	10	128	-
				Flexity®	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-305+351+338-391-337+313-501	12	n.a.	-
Revytrex®	F	EC	66,7 g/l 66,7 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®) Mefentrifluconazole (Revysol®)	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: 319-315-317-304-335-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-312-305+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-EUH208 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-EUH208 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+313-330-391-332+313-362+364-337+313-403+233-405-501	10	n.e.	-

Spectrum® Gold	H	SE	250 g/l 280 g/l	Terbuthylazin 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.	-
Tessior®	F	SD	5 g/l 10 g/l	Pyraclostrobin (F500®) 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: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.e.	-
Vizura®				DMPP	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	-

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

Unfallmerkblatt 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®	58372260 58372284	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
Architect® (+ Turbo®)	58326591	10 l + 5 kg Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Solvent Naphtha)	9	90	III	-5	40
Arrat® (+ Dash® E.C.)	58092953	1 x 1 kg Kunststoff-Kanister + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	76	3077/ 3082	Umweltgefährdender Stoff, Fest/Flüssig, n.a.g. (Enthält: Tritosulfuron, Natrium-3,6-Dichlor-O-Anisat, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	30
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
Biathlon® 4D (+ Dash® E.C.)	58971874 58029263	1 x 350 g + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister 1 x 1,05 kg + 3 x 5 l Kunststoff-Kanister	76 40	3077/ 3082	Umweltgefährdender Stoff, Fest/Flüssig, n.a.g. (Enthält: Tritosulfuron, Florasulam, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	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)	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
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
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
Flexity®	58651141	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metrafenon)	9	90	III	0	35
Focus® Aktiv-Pack	58052070	2 x 5 l Kunststoff-Kanister + 2 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha)	9	90	III	-10	30
									0	40
Forum®	58913133	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethomorph)	9	90	III	0	54
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
Katamaran [®] Plus	58907798	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Dimethenamid-P)	9	90	III	-5	40
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 [®])	58000095	2 x 5 l Kunststoff-Kanister + 2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	15	30
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
Orvego [®]	58026965	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Ametoctradin, Dimethomorph)	9	90	III	-5	40
Osiris [®] MP	58097309	1 x 5 l Kunststoff-Kanister + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	48	1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Enthält: Pentonal/Amylalkohol, Metconazol)	3	90	III	0	30
				3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Prothioconazol)	9				
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	2 x 6 kg Kunststoff-Kanister	36	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Trinexapac-Ethyl)	9	90	III		
	58041791	4 x 3 kg Kunststoff-Kanister	40							
Quirinus [®] Forte Set	58286581	2 x 5 l + 2 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Flufenacet, Picolinafen)	9	90	III	-5	40
	58308818	1 x 5 l + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	76							
RAK [®] 1 NEU	59704588	4 x 504 St. Foliensack	30	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5

RAK® 1+2 M	58973601	4 x 504 St. Foliensack	30	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
RAK® 3	58704540	8 x 252 St. Foliensack	30	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
Regalis® Plus	58027313	10 x 1,5 kg Kunststoff-Kanister	48	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		40
Relenya®	58065780	1 x 50 l Fass	9	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat)	9	90	III		
Revystar® & Flexity®	58097286	1 x 10 + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Solvent Naphtha, Metrafenon)	9	90	III	-10	40
									0	35
Revytrex®	58096180 58189066	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triazol Derivat)	9	90	III	-10	40
			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	40
									0	
Rubin® Plus	58065650	1 x 1000 l IBC	1	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triticonazol)	9	90	III	0	40
	58065735	1 x 200 l Fass	4							
	58065780	1 x 50 l Fass	9							
	58065636	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36							
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	10 x 1 kg Kunststoff-Flasche	36	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III		40
	58972536	2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36							
Soriale®	58188243	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		
Spectrum®	58025685	4 x 4 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	-10	40
	58932837	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	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	40
Systiva®	58304155 58304681 58303028	1 x 50 l Fass 2 x 10 l Kunststoff-Kanister	4 9 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	0	40
Tanaris®	58283849 58025777	4 x 2,5 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40 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®	58020291 58021144 58021120	2 x 10 Liter 1 x 50 Liter 1 x 1000 Liter	36 9 1	1805	Phosphorsäure, Lösung	8		III		