

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 1. Umgang/Lagerung

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verw.-zweck	Formuliertyp	Wirkstoffe/Produkt		Piktogramme	Signalwort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse LGK nach TRGS 510	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel
<b>Architect®</b> (+ Turbo®)	F	SE	100 g/l 25 g/l 150 g/l	Pyraclostrobin Prohexadione-Calcium Mepiquat-Chloride	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-302-317-400-410-EUH401 P: 101-102-103-261-272-270-280-302+352-333+313-301+312-330-391-362+364-501	12	n.e.	–
<b>Allstar®</b>	F	SC	300 g/l	Fluxapyroxad	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-EHU208	12	n.e.	–
<b>Arrat®</b> (+ Dash® E.C.)	H	WG	250 g/kg 500 g/kg	Tritosulfuron Dicamba	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-317-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-264-272-305+351+338-302+352-333+313-391-362+364-337+313-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Balaya®</b>	F	EC	100 g/l 100 g/l	Mefentrifluconazol (Re-vysol®) Pyraclostrobin (F 500®)	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	–
<b>Belanty®</b>	F	SC	75 g/l	Mefentrifluconazol (Re-vysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-303+352-333+311-362+364-391-501-EUH208	12	n.e.	–
<b>Bellis®</b>	F	WG	128 g/kg 252 g/kg	Pyraclostrobin (F 500®) Boscalid	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-302-400-410-EUH401 P: 101-102-103-264-270-280-301+312-305+351+338-330-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Biathlon® 4D</b> (+ Dash® E.C.)	H	WG	714 g/kg 54 g/kg	Tritosulfuron Florasulam	GHS07; GHS09	Achtung	H: 302-400-410-EUH401 P: 101-102-103-264-270-301+312-330-391-501-EUH208	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Butisan®</b>	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-EUH208	12	n.e.	–
<b>Butisan® Gold</b>	H	SE	200 g/l 200 g/l 100 g/l	Metazachlor Dimethenamid-P Quinmerac	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H:317-351-400-410-EUH401 P:101-102-103-201-261-202-272-280-302+352-308+313-333+313-362+364-391-405-501	10	n.e.	–
<b>Butisan® Kombi</b>	H	EC	200 g/l 200 g/l	Metazachlor Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 302-304-317-319-351-400-410--EUH066-EUH401 P: 101-102-103-201-202-261-264-270-272-280-301+310-302+352-305+351+338-308+313-330-331-337+313-333+313-362+364-391-405-501	10	93	–
<b>Cantus®</b>	F	WG	500 g/kg	Boscalid	--	--	H: EUH401 P: 101-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Cantus® Gold</b>	F	SC	200 g/l 200 g/l	Boscalid Dimoxystrobin	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-361d-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-201-260-202-270-272-264-312-304+340-308+313-302+352-333+313-330-391-362+364-405-501	12	n.e.	–

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 1. Umgang/Lagerung

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verw.-zweck	Formuliertyp	Wirkstoffe/Produkt		Piktogramme	Signalwort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse LGK nach TRGS 510	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel
<b>Cantus® Ultra</b>	F	SC	150 g/l 250 g/l	Boscalid Pyraclostrobin (F 500®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-317-335-302+322-400-410-EUH401 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-EUH208	12	n.e.	–
<b>Carax®</b>	F	SL	210 g/l 30 g/l	Mepiquatchlorid 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.	–
<b>Clearfield®-Clentiga®</b> (+ Dash® E.C.)	H	SC	12,5 g/l 250 g/l	Imazamox Quinmerac	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-400-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-391-362+364-501	12	n.e.	–
<b>Collis®</b>	F	SC	200 g/l 100 g/l	Boscalid Kresoxim-methyl	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-400-411-EUH401 P: 101-102-103-201-202-272-261-280-308+313-302+352-333+313-391-362+364-405-501	12	n.e.	–
<b>Dagonis®</b>	F	SC	75,0 g/l 50,0 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®) Difenoconazol	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-364+364-501-EUH208	12	n.e.	–
<b>Delan® Pro</b>	F	SC	125 g/l 561 g/l	Dithianon Kaliumphosphonate	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-319-351-400-410-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.	–
<b>Delan® WG</b>	F	WG	700 g/kg	Dithianon	GHS05; GHS06; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 301-317-318-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-202-261-272-264-305+351+338-310-308+313-302+352-330-391-362+364-405-501	6.1C	n.a.	Kohlen- dioxid, Wasser- vollstrahl
<b>Diadem®</b>	F	EC	100 g/l 50 g/l	Mefentrifluconazol Fluxapyroxad	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	–
<b>Enervin® SC</b>	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.	–
<b>Faban®</b>	F	SC	250 g/l 250 g/l	Dithianon Pyrimethanil	GHS06; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 302-315-317-319-331-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-201-202-261-264-270-271-272-280-302+352-304+340-305+351+338-311-308+313-330-362+364-391-403+233-405-501-EUH208	6.1D	n.a.	Wasser- vollstrahl

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 1. Umgang/Lagerung

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO						
	Verw.-zweck	Formuliertyp	Wirkstoffe/Produkt		Piktogramme	Signalwort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse LGK nach TRGS 510	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	
<b>Focus® Aktiv-Pack</b>	H	KP		Focus® Ultra	GHS07; GHS08; GHS09		Gefahr	H: 319-315-304-336-361d-411-EUH401 P: 101-102-103-201-202-261-264-271-280-312-305+351+338-301+310-302+352-304+340-308+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	–
<b>Forum®</b>	F	DC	150 g/l	Dimethomorph	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09		Gefahr	H: 318-302-360F-411-EUH401 P: 101-102-103-280-201-202-264-270-305+351+338-310-308+313-330-391-501	6.1C	101,5	Wasservollstrahl
<b>Histick® Soy</b>	IM			<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	--	--	H: EUH401 P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid	
<b>Isonet®1 LE</b>	P	KA	205 mg/VP 233 mg/VP	E/Z-9 Dodecen-1-yl acetat E 7, E/Z-9 Dodecadienylacetat	GHS07		Achtung	H: 315-412-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-303+352-332+313-362+364-501	10	135	–
<b>Kezuro®</b>	H	SC	71 g/l 571 g/l	Quimerac Metamitron	GHS09		--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.e.	Wasservollstrahl
<b>Kumulus® WG</b>	F/A	WG	800 g/kg	Schwefel	--		--	H: EUH40 P: 101-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Limus® Perform</b>				NBPT NPPT	GHS07; GSH08		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	–
<b>Malibu®</b>	H	EC	300 g/l 60 g/l	Pendimethalin Flufenacet	GHS07; GHS08; GHS09		Gefahr	H: 315-302-304-361d-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-201-202-264-270-280-301+310-302+352-330-331-308+313-332+313-362+364-391-405-501	10	63,5	–
<b>Medax® Top (+ Turbo®)</b>	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.	–
<b>Nealta®</b>	A	SC	200 g/l	Cyflumetofen	GHS07; GHS08		Achtung	H: 317-351-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-201-202-261-272-308+313-302+352-333+313-362+364-405-501	12	n.e.	–
<b>Nemaslug® 2.0</b>	M			<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	--		--	P: 101-102-103	12	n.e.	–
<b>Nemasys® C</b>	IM			<i>Steinernema carpocapsae</i>	--		--	P: 101-102-103	12	n.a.	Kohlendioxid

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 1. Umgang/Lagerung

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verw.-zweck	Formuliertyp	Wirkstoffe/Produkt	Piktogramme	Signalwort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse LGK nach TRGS 510	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	
<b>Nemasys® F</b>	IM			<i>Steinemema feltiae</i>	--		P: 101-102-103	12	n.a.	Kohlendioxid
<b>Nemasys® H</b>	IM			<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--		P: 101-102-103	12	n.a.	Kohlendioxid
<b>Nemasys® L</b>	IM			<i>Steinemema kraussei</i>	--		P: 101-102-103	12	n.a.	Kohlendioxid
<b>Orvego®</b>	F	SC	300 g/l 225 g/l	Ametoctradin Dimethomorph	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.	Wasservollstrahl
<b>Osiris® MP</b>	F	KP		Caramba®	GHS07; GHS09; GHS08; GHS05; GHS02	Gefahr	H: 226-304-315-317-318-335-361d-400-410-EUH401 P: 101-102-103-202-210-240-241-242-243-260-264-271-272-280-301+310-303+361+353-303+352-304+340-305+351+338-310-331-332+313-362+364-370+378-391-233-403+235-405-501	3	41	–
				Curbatur®2	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 319-335-361d-400-410-EUH208-EUH401 P: 101-102-103-261-264-271-280-308+311-305+351+338-304+340-391-337+311-403+233-501	10	152	Wasservollstrahl
<b>Polyram® WG</b>	F	WG	700 g/kg	Metiram	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-260-272-280-314-302+352-362+364-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Pontos®</b>	H	SC	100 g/l 240 g/l	Picolinafen Flufenacet	GHS07;GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-272-280-260-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	–
<b>Prodax®</b>	W	WG	42,4 g/kg 66,7 g/kg	Prohexadion Trinexapac	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Quirinus® Forte Set</b>	H	KP		Quirinus®	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-272-280-260-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	–
				Pontos®	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-272-280-260-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	–
<b>RAK® 1 NEU</b>	P	KA	200 mg/VP	E/Z-9 Dodecen-1-yl acetat	--	--	H: 412-EUH401	10	87	–
<b>RAK® 1+2 M</b>	P	KA	205 mg/VP  178 mg/VP	(Z)-9-Dodecen-1-yl acetat (E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetat	GHS07	Achtung	H: 315-412-EUH401 P: 101-102-103-264-280-302+352-332+313-362+364-501	10	131	–
<b>RAK® 3</b>	P	KA	218 mg/VP	E 8,E 10-Dodecadienol + Tetradecylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-317-412-EUH401 P: 101-102-261-264-272-280-302+352-333-313-332+313-362+364-501	10	138	–

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 1. Umgang/Lagerung

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kenzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verw.-zweck	Formuliertyp	Wirkstoffe/Produkt		Piktogramme	Signalwort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse LGK nach TRGS 510	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel
<b>Regalis® Plus</b>	W	WG	100 g/kg	Prohexadion-Ca	GHS07		Achtung H: 317-EUH401 P: 101-102-103-261-272-280-302+352-333+313-362+364-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Revystar® &amp; Flexity®</b>	F	KP		Revystar®	GHS07; GHS09		Achtung H: 315-317-319-332-335-411-400-EUH401 P: 101-102-103-261-264-271-272-280-302+352-304+340-305+351+338-312-333+313-337+313-362+364-391-403+233-405-501	10	128	–
				Flexity®	GHS07; GHS09		Achtung H: 319-410-EUH401 P: 101-102-103-264-280-305+351+338-337+313-391-501-EUH208	12	n.e.	–
<b>Revytrex®</b>	F	EC	66,7 g/l 66,7 g/l	Mefentrifluconazol Fluxapyroxad	GHS05; GHS07; GHS09		Gefahr H: 318-315-332-317-362-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-263-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-308+313-362+364-391-403+233-405-501	10	120	–
<b>Revytrex® &amp; Comet®</b>	F	KP		Revytrex®	GHS05; GHS07; GHS09		Gefahr H: 318-315-332-317-362-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-263-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-308+313-362+364-391-403+233-405-501	10	120	–
				Comet®	GHS07; GHS08; GHS09		Gefahr H: 304-315-317-319-335-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-260-264-270-271-272-280-312-301+310-302+352-304+340-305+351+338-330-331-333+313-332+313-362+364-337+313-391-403+233-405-501	10	104	–
<b>Rubin® Plus</b>	F	SC	33,3 g/l 33,3 g/l 33,3 g/l	Fludioxonil Triticonazol Fluxapyroxad	GHS07; GHS08 GHS09		Achtung H: 315-317-361f-362-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-260-201-202-272-263-264-270-302+352-333+313-391-308+313-362+364-405-501	12	n.e.	–
<b>Scala®</b>	F	SC	400 g/l	Pyrimethanil	GHS09		-- H:411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.a.	–
<b>Sercadis®</b>	F	SC	300g/l	Fluxapyroxad	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.	–
<b>Serifel®</b>	F	WP	88 g /kg	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	--		-- H: EUH212-EUH401 P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
<b>Signum®</b>	F	WG	67 g/kg 267 g/kg	Pyraclostrobin Boscalid	GHS09		Achtung H: 400-411-EUH401 P: 101-102-103-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Soriale®</b>	F	SL	755 g/l	Kaliumphosphonat	--		-- H: EUH401 P: 101-102-103	12	> 100	–
<b>Spectrum®</b>	H	EC	720 g/l	Dimethenamid-P	GHS07; GHS09		Achtung H: 319-315-302-317-335-400-410-EUH401 P: 101-102-103-261-271-272-270-264-280-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-330-391-332+313-362+364-337+313-403+233-405-501	10	n.e.	–

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 1. Umgang/Lagerung

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kenzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verw.-zweck	Formuliertyp	Wirkstoffe/Produkt		Piktogramme	Signalwort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lagerklasse LGK nach TRGS 510	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel
<b>Spectrum® Gold</b>	H	SE	280 g/l 250 g/l	Dimethenamid-P Terbuthulazin	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302-317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-270-264-314-302+352-301+312-330-362+364-391-501	12	n.e.	–
<b>Spectrum® Plus</b>	H	EC	212,5 g/l 250 g/l	Dimethenamid-P Pendimethalin	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 302-315-317-304-361d-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	–
<b>Spectrum® Aqua-Pack</b>	H	KP		Spectrum®	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-302-317-335-400-410-EUH401 P: 101-102-103-261-271-272-270-264-280-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-330-391-332+313-362+364-337+313-403+233-405-501	10	n.e.	–
				Stomp® Aqua	GHS07; GSH08; 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			
<b>Stomp® Aqua</b>	H	CS	455 g/l	Pendimethalin	GHS07; GSH08; 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.	–
<b>Storm® Ultra Happen</b>	R		0,025 g/kg	Flocoumafen	--	--	H: -- P: 101-102-103	11	n.a.	Kohlen- dioxid
<b>Storm® Ultra Secure</b>	R		0,025 g/kg	Flocoumafen	--	--	H: -- P: 101-102-103	11	n.a.	Kohlen- dioxid
<b>Systiva®</b>	F	FS	333 g/l	Fluxapyroxad	GHS07; GSH09	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.	–
<b>Tanaris®</b>	H	SE	333 g/l 167 g/l	Dimethenamid-P Quinmerac	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.	–
<b>Tessor®</b>	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.	–
<b>Vivando®</b>	F	SC	500 g/l	Metrafenone	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.e.	–
<b>Vizura®</b>				DMPP	GHS05; GHS07; GHS08	Gefahr	H: 290-302-314-361fd-373 P: 101-102-103-280-260-201-202-270-264-234-305+351+338-310-303+361+353-304+340-308-313-301+330+331-390-363-405-406-501	8 B	> 90	–

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 2. Transport

Handelsname	Versandgebinde		Anzahl pro Palette
	Artikel-Nr.	Inhalt	
<b>Architect®</b> (+ Turbo®)	58326591	10 l + 5 kg Kunststoff-Kanister	36
<b>Allstar®</b>	58372284	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
	58372260	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72
<b>Arrat®</b> (+ Dash® E.C.)	58092953	1 x 1 kg Kunststoff-Kanister + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	76
<b>Balaya®</b>	58257574	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Belanty®</b>	58272751	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
	58272799	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Bellis®</b>	58049698	2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36
<b>Biathlon® 4D</b> (+ Dash® E.C.)	58971874	1 x 350 g + 1 x 5 l	76
	58029263	1 x 1,05 kg + 3 x 5 l	40
<b>Butisan®</b>	58677882	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Butisan® Gold</b>	58683289	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Butisan® Kombi</b>	58951265	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Cantus®</b>	58031204	10 x 1 kg PE-Kanister gelb	48
	58049292	2 x 5 kg PE-Kanister gelb	39
<b>Cantus® Gold</b>	58649940	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72
	58649766	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Cantus® Ultra</b>	58359094	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Carax®</b>	58914567	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Clearfield®-Clentiga®</b> (+ Dash® E.C.)	58048776	5 l + 5 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Collis®</b>	58651677	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72
	58651738	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40

(UN-Nr.)	Bezeichnung Im Beförderungspapier	Klasse ADR RID	Gefahr Nr.	Verp. Gruppe	Lagertemperatur	
					nicht unter °C	nicht über °C
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Solvent Naphtha)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	- 10	40
3077/ 3082	Umweltgefährdender Stoff, Fest/Flüssig, n.a.g. (Enthält: Tritosulfuron, Natrium-3,6-Dichlor-O-Anisat, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	30
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat)	9	90	III	- 5	40
3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III		40
3077/ 3082	Umweltgefährdender Stoff, Fest/Flüssig, n.a.g. (Enthält: Tritosulfuron, Florasulam, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Dimethenamid-P)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	- 10	40
-	kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		30
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Dimoxystrobin)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metconazol)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Quinmerac, Imazamox, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Kresoxim-methyl, Boscalid)	9	90	III		

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 2. Transport

Handelsname	Versandgebinde		
	Artikel-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Palette
<b>Dagonis®</b>	58096852	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Delan® Pro</b>	58147103	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Delan® WG</b>	58928144	4 x 5 kg Papier-Sack	30
<b>Diadem®</b>	58316233 58309921	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40
<b>Enervin® SC</b>	58112613	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Faban®</b>	58993159	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Focus® Aktiv-Pack</b>	58052070	2 x 5 l + 2 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Forum®</b>	58913133	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Histick® Soy</b>	58259097	20 x 0,4	
<b>Isonet®1 LE</b>	58521970	14 x 400 St. Foliensack	
<b>Kezuro®</b>	58065759	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Kumulus® WG</b>	58701891	1 x 25 kg Foliensack	40
<b>Limus® Perform</b>	58311474	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Malibu®</b>	58257932	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Medax® Top (+ Turbo®)</b>	58000095	2 x 5 l + 2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	40
<b>Nealta®</b>	58253309	10 x 1 l Kunststoff-Kanister	72
<b>Nemaslug®2.0</b>	58300577	250 M 1x1	
<b>Nemasys®C</b>	58063984 58270580	250 M 1x1 1500 M 1x1	
<b>Nemasys®F</b>	58057402 58270474	250 M 1x1 1000 M 1x1	
<b>Nemasys®H</b>	58081810 58270603	250 M 1x1 500 M 1x1	
<b>Nemasys®L</b>	58272867	250 M 1x1	

(UN-Nr.)	Bezeichnung im Beförderungspapier	Klasse ADR RID	Gefahr Nr.	Verp. Gruppe	Lagertemperatur	
					nicht unter °C	nicht über °C
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Difenococonazol)	9	90	III		
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	9	90	III	- 5	40
2588	Pestizid, Fest, Giftig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	6.1	60	III		40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Fluxapyroxad)				- 10	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Ametoctradin)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon, Pyrimethanil)	9	90	III	- 5	35
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha)	9	90	III	0	30
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethomorph)	9	90	III	0	54
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	8
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metamitron)	9	90	III		
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	0	40
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin, Solvent Naphtha)	9	90	III		40
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	15	30
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	5



# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

## 2. Transport

Handelsname	Versandgebinde		
	Artikel-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Palette
<b>Osiris® MP</b>	58097309	3 x 5 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Orvego®</b>	58026965	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Polyram® WG</b>	58528184	1 x 10 kg Foliensack	70
<b>Pontos®</b>	58046116	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Prodax®</b>	58041791 58041814	4 x 3 kg Kunststoff-Kanister 2 x 6 kg Kunststoff-Kanister	40 36
<b>Quirinus® Forte Set</b>	58286581 58308818	2 x 5 l + 5 l Kunststoff-Kanister 1 x 5 l + 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>RAK® 1 NEU</b>	58704588	4 x 504 St. Foliensack	30
<b>RAK® 1+2 M</b>	58973601	4 x 504 St. Foliensack	30
<b>RAK® 3</b>	58704540	8 x 252 St. Foliensack	30
<b>Regalis® Plus</b>	58027313	10 x 1,5 kg Kunststoff-Kanister	48
<b>Revystar® &amp; Flexity®</b>	58097286	10 l + 5 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Revytrex®</b>	58096180 58189066	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 36
<b>Revytrex® &amp; Comet®</b>	58306494	3 x 5 l + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Rubin® Plus</b>	58065636 58065780 58065735 58065650	2 x 10 l Kanister 1 x 50 l Fass 1 x 200 l Fass 1 x 1000 l IBC	36 9 4 1
<b>Scala®</b>	58686457	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Sercadis®</b>	58992923	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72
<b>Serifel®</b>	58161550	12 x 0,5 kg	72

(UN-Nr.)	Bezeichnung im Beförderungspapier	Klasse ADR RID	Gefahr Nr.	Verp. Gruppe	Lagertemperatur	
					nicht unter °C	nicht über °C
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff/ Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pentanol/Amylalkohol, Metconazol, Metconazol, Prothioconazol)	3	30	III	0	30
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Ametoctradin, Dimethomorph)	9	90	III	- 5	40
3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Metiram)	9	90	III	0	30
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Flufenacet, Picolinafen)	9	90	III	- 5	40
3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Trinexapac-Ethyl)	9	90	III		
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Flufenacet, Picolinafen)	9	90	III	- 5	40
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Solvent Naphtha, Metrafenon)	9	90	III	0	35
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triazol Derivat)	9	90	III	- 10	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Fluxapyroxad, Solvent Naphtha, Pyraclostrobin)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triciconazol)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyrimethanil)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	- 10	40
-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	25

# Informationslisten

über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung von Pflanzenschutzmitteln

Handelsname	Versandgebände		Anzahl pro Palette
	Artikel-Nr.	Inhalt	
<b>Signum®</b>	58031259	10 x 1 kg Kunststoff-Flasche	36
	58972536	2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36
<b>Soriale®</b>	58188243	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Spectrum®</b>	58932837	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Spectrum® Gold</b>	58908283	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Spectrum® Plus</b>	58147622	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Stomp® Aqua</b>	58635288	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36
<b>Storm® Ultra Happen</b>	58081940	4 x 3 kg Kunststoff-Eimer	
<b>Storm® Ultra Secure</b>	58081926	4 x 3 kg Kunststoff-Eimer	
<b>Systiva®</b>	58304155	1 x 200 l Fass	4
<b>Tanaris®</b>	58283849	4 x 2,5 l Kunststoff-Kanister	
	58025777	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	
<b>Tessor®</b>	58074157	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
	58264305	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72
<b>Vivando®</b>	58690775	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72
	58690799	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40
<b>Vizura®</b>	58020291	2 x 10 l	36
	58021144	1 x 50 l	9
	58021120	1 x 1000 l	1
Bei Postversand sind die AGB der Deutschen Post AG einzuhalten. Im Regelfall wird der Postversand nicht empfohlen.			
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		
® = Registrierte Marke der BASF ®1 = Eingetragene Marke von Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. ®2 = Eingetragene Marke des Bayer-Konzerns			

(UN-Nr.)	Bezeichnung Im Beförderungspapier	Klasse ADR RID	Gefahr Nr.	Verp. Gruppe	Lagertemperatur	
					nicht unter °C	nicht über °C
3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III	0	40
–	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	–	–	–		
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	- 10	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethenamid-P, Terbuthylazin)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin, Dimethenamid-P)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin)	9	90	III	- 5	40
–	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	–	–	–		
–	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	–	–	–		
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	0	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethenamid-P, Quinmerac)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	- 5	40
3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metrafenon)	9	90	III	0	35
1805	Phosphorsäure, Lösung	8		III		
Unfallmerkblatt Nr. siehe ADR 5.4.3.2						
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			
<u>Wassergefährdungsklasse</u> (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.						