



# **Transport- und Lagervorschriften**

Informationen über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung

- 1. Anwendung / Umgang / Lagerung**
- 2. Transportvorschriften**
- 3. Erläuterungen**

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4	5	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen		
			Wirkstoff	andere kennzeichnungspflichtige Stoffe	
Adhäsit®	Zusatzstoff	Wasserlösliches Konzentrat SL	100 g/l Marlopon	Ethanol	
Agroclean®	Reinigungsmittel	–	Phosphate Anionische Tenside	Carbonate anionisches Tensid	
Biox-M®	Wachstumsregler	Heißvernebelungsmittel HN	948 g/l d-p-mentha-1(6), 8-dien-2-one	-	
CERTIS® Schaumstopp	Zusatzstoff §42	Emulsion, Öl in Wasser EW	16 % Dimethylpolysiloxan	-	
Concert® SX®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	38,4 g/kg Metsulfuron 384,5 g/kg Thifensulfuron	-	
Corbel®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	750 g/l Fenpropimorph	Cyclohexanon Calcium-Alkylbenzolsulfonat in Isobutanol	
CROWN®	Wachstumsregler	Wasserlösliches Pulver SP	600 g/kg Maleinsäurehydrazid	-	
Cuprozin® progress	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	383,8 g/l Kupferhydroxid	-	
Designer™	Zusatzstoff	Emulsionskonzentrat EC	255,25 g/l Synthetisches Latex 105,67 g/l Aliphatische Alkohole 85,76 g/l Siloxane	-	
DIABOLO®	Fungizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	100 g/l Imazalil	-	
DIRIGENT® SX®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	143 g/kg Metsulfuron Methyl 143 g/kg Tribenuron Methyl	-	
Dithane® NeoTec	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	750 g/kg Mancozeb	-	
Dithane® Vino WG**	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	750 g/kg Mancozeb	-	
DON-Q® (auch in Packs erhältlich)	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	704 g/kg Thiophanat-methyl	-	
Efilor®	Fungizid/ Wachstumsregler	Suspensionskonzentrat SC	133 g/l Boscalid 60 g/l Metconazol	-	

\* Zulassungsstand beachten

\*\* Zulassungsverlängerung wird erwartet

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

6	7	8	9	10	11	12	13
Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		Lager- klasse LGK	Entzünd- lichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeig- nete Lösch- mittel	Lager- temperatur	
Symbol (Signal- wort)	H-Sätze und P-Sätze					nicht unter °C	nicht über °C
GHS02, GHS05 Gefahr	H318, H226 P210, P280, P310, P305+P351+P338, P370+P378, P501	3	entzündlich	36,4	Wasser im Vollstrahl	-10	30
GHS05 Gefahr	H318 P280, P305+P351+P338, P310	13	-	> 93	-	-20	40
GHS07, GHS08 Gefahr	H317, H304 EUH 401, EUH 208-0231 P261, P270, P272, P280, P301+P310, P331, P333+P313, P302+P352, P363, P501	10-13	-	92	-	0	35
-	EUH 401 P102, P262, P302+P352, P280, P305+P351+P338	10/13	-	> 60	Wasser im Vollstrahl	5	30
GHS09 Achtung	H410 EUH 401, 19 MSDS-Ve, EUH210 P391, P501	11	k. D. v.	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	5	35
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H315, H332, H361d, H410 EUH 401 P101, P102, P103, P201, P261, P264, P271, P280, P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312, P361, P391, P332+P313, P405, P501	10	-	61	Wasser im Vollstrahl	-20	40
-	EUH 401	10-13	k. D. v.	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS09 Achtung	H410 EUH 401 P391, P501	12	-	nicht entflammbar		0	30
-	EUH210 P302+P352, P280, P305+P351+P338	10	-	> 100	Wasser im Vollstrahl	0	30
GHS05, GHS08, GHS09 Gefahr	H318, H351, H410 EUH 401 P280, P305+P351+P338, P308+P313, P310, P391, P501	12	-	> 101	Wasser im Vollstrahl	0	30
GHS09 Achtung	H410 EUH 208, EUH 401 P391, P501	11	-	n. a.	Wasser im Vollstrahl	0	35
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317, H319, H361d, H410 EUH 208, EUH 401 P101, P102, P201, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P362+P364, P391, P405, P501	11	-	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	-5	30
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317, H361d, H410 EUH401 P201, P280, P308+P313, P405, P501	10-13	k. D. v.	k. D. v.	Wasservoll- strahl	-5	30
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302+H332, H317, H341, H410 EUH 401, E0005-1 - SPo5 P202, P261, P270, P271, P273, P280	13	-	k. D. v.	-	-30	30
GHS08 Achtung	H361d, H412 EUH 208, EUH 401 P101, P102, P280, P201, P202, P308+P311, P405, P501	12	-	n. a.	Wasser im Vollstrahl	-	23

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4	5	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen		
			Wirkstoff	andere kennzeichnungspflichtige Stoffe	
FLEXIDOR®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500 g/l Isoxaben	-	
Folicur® (nur in Packs erhältlich)	Fungizid	Emulsion, Öl in Wasser EW	250 g/l Tebuconazol	-	
Folicur® DON-Q® Pack	Fungizid	siehe Einzelverpackungen (Folicur/DON-Q)			
Frutogard®	Fungizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	342 g/l Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	-	
Frutogard® M	Spezial-Düngemittel	Wasserlösliches Konzentrat SL	PK-Düngerlösung 5-17, chlorarm 5,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutral-ammonicitrat-lösliches und wasserlösliches Phosphat, 5,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat, 17,5 % K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid	-	
Funguran® progress	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	537 g/kg Kupferhydroxid	-	
Gallant™ Super	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	104 g/l Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin	
Gro-Stop® 1% DP	Wachstumsregler	Staub DP	10 g/kg Chlorpropham	-	
Gro-Stop® Basis	Wachstumsregler	Emulsionskonzentrat EC	300 g/l Chlorpropham	-	
Gro-Stop® Fog	Wachstumsregler	Heißvernebelungsmittel HN	300 g/l Chlorpropham	Dichlormethan	
Gro-Stop® Ready	Wachstumsregler	Emulsion, Öl in Wasser EW	120 g/l Chlorpropham	-	
Hunter®	Insektizid	Emulgierbares Granulat EG	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	-	
Jet 5®	Biozid	Wasserlösliches Konzentrat SL	5 % Peressigsäure	Wasserstoffperoxid in Lösung, Essigsäure Peressigsäure	

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

6	7		8	9	10	11	12	13
Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			Lager- klasse LGK	Entzünd- lichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeig- nete Lösch- mittel	Lager- temperatur	
Symbol (Signal- wort)	H-Sätze und P-Sätze						nicht unter °C	nicht über °C
GHS09 Achtung	H410 EUH 401, EUH 208 P391, P501		12	-	> 100	-	-5	30
GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302+H332, H318, H335, H361d, H410 EUH 401 P280, P305+P351+P338, P310, P501		10-13	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	40
siehe Einzelverpackungen (Folicur/DON-Q)			10-13	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	30
-	EUH210, EUH401		12	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	5	25
-	-		12	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS07, GHS09 Achtung	H319, H332, H410 EUH 401 P264, P271, P280, P337+P313, P391, P501		11	-	n.a.	-	0	30
GHS07, GHS09 Achtung	H317, H319, H336, H410 EUH 066-401 P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P501		10-13	-	> 76	Wasser im Vollstrahl	0	30
GHS08 Achtung	H351 EUH 401 P201, P202, P280, P308+P313, P405, P501		11	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317, H351, H373, H411 EUH 401 P273, P280, P405, P501		10	-	> 79	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H315, H319, H335, H336, H351, H373, H411 EUH401 P101, P102, P201, P260, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P403+P233, P405, P501		6.1C	-	nicht entflammbar	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS08, GHS09 Achtung	H351, H373, H411 EUH 401, EUH 208 P202, P273, P280, P308+P313, P405, P501		10	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS07, GHS09 Achtung	H302+H332, H315, H319, H410 EUH 401, EUH 208 P101, P102, P260, P264, P270, P301+P310, P304+P340, P391, P403+P233, P501		11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	30
GHS03, GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H272, H290, H302, H314, H335, H410 P210, P221, P280, P303+P361 +P353, P305+P351+P338, P310, P370+P378, P390, P301+P330+P331, P260, P273		5.1B	k.D.v.	74-83	Keine Angaben verfügbar	5	25

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4	5	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen		
			Wirkstoff	andere kennzeichnungspflichtige Stoffe	
JURA	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	667 g/l Prosulfofcarb 14 g/l Diflufenican	-	
Karibu®	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	1030 g/l Polyether-Polymethylsiloxan-Copolymer	-	
KENTO®	Zusatzstoff §42	Dispersionskonzentrat DC	19,5 % Polyether-Polymethylsiloxan-Copolymer 27 % Styrol-Acrylat-Copolymer	-	
Kerb™ FLO	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	400 g/l Propyzamid	-	
Kumar®	Fungizid	Wasserlösliches Pulver SP	850 g/kg Kaliumhydrogencarbonat	-	
Kupfer-Questuran® flüssig	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Kupferdüngersuspension 21 – auf Basis von Kupferhydroxid 21,7 % Gesamtkupfer (Cu)	-	
Latitude®	Fungizid	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	125 g/l Silthiofam	-	
Latitude® XL	Fungizid	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	125 g/l Silthiofam	-	
LI 700®	Zusatzstoff	Wasserlösliches Konzentrat SL	350 g/l modifiziertes Sojalecithin 350 g/l Propionsäure 94 g/l Alkohol-Ethoxylat 15 g/l Fettsäuren	-	
Merpan® 48 SC	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	480 g/l Captan	-	
Mimic®	Insektizid	Suspensionskonzentrat SC	240 g/l Tebufenozid	-	
Patrol® MetaPads® G2	Molluskizid	Granulatköder GB	30 g/kg Metaldehyd	-	
Proline® (nur in Packs erhältlich)	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250 g/l Prothioconazol	-	
Proline® DON-Q® Pack	Fungizid	Siehe Einzelverpackungen (Proline/DON-Q)		-	
Risolex® flüssig*	Fungizid	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	250,9 g/l Tolclofos-methyl	-	
Schneckenkorn Spiess-Urania® G2	Molluskizid	Granulatköder GB	30 g/kg Metaldehyd	-	

\* Zulassungsstand beachten

\*\* Zulassungsverlängerung wird erwartet

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

6	7	8	9	10	11	12	13
Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		Lager- klasse LGK	Entzünd- lichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeig- nete Lösch- mittel	Lager- temperatur	
Symbol (Signal- wort)	H-Sätze und P-Sätze					nicht unter °C	nicht über °C
GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304, H315, H317, H318, H336, H410 EUH 401 P261, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P330, P331, P391, P501	12	k. D. v.	71	Wasser im Vollstrahl	0	30
GHS07, GHS09 Achtung	H312+H332, H319, H411 P101, P102, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P313, P308+P313, P501	10	-	> 140	Wasser im Vollstrahl	-10	35
GHS07 Achtung	H319 P280, P305+P351+P338, P337+P313	10	-	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	5	25
GHS08, GHS09 Achtung	H351, H410 EUH 208, EUH 401 P202, P280, P308+P311, P391, P501	12	-	> 100	Wasser im Vollstrahl	5	25
-	EUH210, EUH 401 P260, P262, P280, P501	13	-	k. D. v.	-	5	30
GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302, H318, H410 P280, P301+P312, P310, P305+P351+P338, P501	12	-	nicht entflammbar	-	0	30
-	EUH 208, EUH 401 P101, P102, P234	10-13	-	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	0	40
-	EUH 208, EUH 208, EUH 208, EUH 401	10-13	k. D. v.	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	0	40
GHS05 Gefahr	H315, H318 P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P362	10	-	> 110	Wasser im Vollstrahl	10	35
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317, H351, H400 EUH 401 P102, P201, P280, P302+P352, P501	12	-	> 100	Wasser in Vollstrahl	0	35
GHS09 Achtung	H410 EUH 208, EUH 401 P273, P391, P501	10	-	> 220	Wasser im Vollstrahl	0	30
-	EUH210, EUH 401 P102	13	-	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	0	30
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H319, H410, H361d, H335 EUH 208, EUH 401 P280, P501, P308+P311	10	-	152	Wasser im Vollstrahl	0	35
Siehe Einzelverpackungen (Proline/DON-Q)		10/13	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	35
GHS09	H411 EUH 401 P391, P501	12	-	> 100	-	0	35
-	EUH210, EUH 401 P102	13	-	k. D. v.	Wasser im Vollstrahl	0	30



# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4	5	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen		
			Wirkstoff	andere kennzeichnungspflichtige Stoffe	
Stallfliegenmittel Alba®	Insektizid	Paste PA	26 g/l Clothianidin 0,5 g/l Tricosene	-	
Sumimax®	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	500 g/kg Flumioxazin	-	
Supporter®	Pflanzenstärkungsmittel	Wasserlösliches Konzentrat SL	Aminosäuren	-	
Task® Komponente A (nur in Packs erhältlich)	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	32,5 g/kg Rimsulfuron, 609 g/kg Dicamba	-	
Task® Komponente B (nur in Packs erhältlich)	Herbizid	Flüssiger Formulierungshilfsstoff FHS	900 g/l Isodecylalkoholethoxylat	-	
Task® (Unit Area Package UAP)	Herbizid	siehe Einzelverpackungen (Task Komponente A/Task Komponente B)			
Trebon® 30 EC	Insektizid	Emulsionskonzentrat EC	287,5 g/l Etofenprox	Solvent Naphtha	
Turex®	Insektizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	500 g/kg Bacillus thuringiensis subspecies aizawai	-	
Valbon®	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	700 g/kg Mancozeb 15,6 g/kg Benthiavalicarb	-	
Valbon® Speed	Fungizid	siehe Einzelverpackungen (Valbon/Adhäsid)		-	
Vegas®	Fungizid	Emulsion, Öl in Wasser EW	51,3 g/l Cyflufenamid	Solvent Naphtha	
Vegas® Proline® Pack	Fungizid	siehe Einzelverpackungen (Vegas/Proline)		-	
Vincare®	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	500 g/kg Folpet 17,5 g/kg Benthiavalicarb	-	
Vorox® F	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	500 g/kg Flumioxazin	-	
Vorox® Streugranulat	Herbizid	Feingranulat FG	6,25 g/kg Propyzamid	-	
Zinkuran® flüssig	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Zinkdüngersuspension 31 – auf Basis von Zinkoxid und Zinkchelat (EDTA) 31,6 % Gesamtzink (Zn)	-	

# 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

6	7	8	9	10	11	12	13
Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		Lager- klasse LGK	Entzünd- lichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeig- nete Lösch- mittel	Lager- temperatur	
Symbol (Signal- wort)	H-Sätze und P-Sätze					nicht unter °C	nicht über °C
GHS07, GHS09 Achtung	H317, H411 P261, P280, P333+P313, P363, P501	12	-	nicht entflammbar	-	5	30
GHS08, GHS09 Gefahr	H360D, H410 EUH 401 P202, P280, P308+P313, P391, P405, P501	6.1D	-	k.D.v.	-	-30	40
-	-	12	-	n.a.	-	5	25
GHS05, GHS09 Gefahr	H318, H410 EUH 401, EUH 208 P280, P305+P351+P338, P310, P391, P501	13	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	4	50
GHS05, GHS07 Gefahr	H302, H318 EUH 401, EUH 071 P101, P102, P310, P261, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P311, P501	10	-	130-199	Wasser im Vollstrahl	5	50
siehe Einzelverpackungen (Task Komponente A/Task Komponente B)		10-13	-	-	Wasser im Vollstrahl	5	50
GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304, H315, H318, H336, H362, H410 EUH 401 P201, P260, P263, P280, P310, P305+P351+P338, P403+P233, P501	10	-	62-63	Wasser im Vollstrahl	-10	35
GHS07 Achtung	H317 EUH 401 P101, P102, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P501	10-13	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	-5	25
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317, H351, H361d, H400 EUH 401 P101, P103, P201, P273, P280, P308+P313, P501	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-20	35
siehe Einzelverpackungen (Valbon/Adhäsiv)		3/11	entzündlich	36,4	Wasser im Vollstrahl	-10	30
GHS09	H411 EUH 208, EUH 401 P273, P391, P501	10	-	112	Wasser im Vollstrahl	-5	35
siehe Einzelverpackungen (Vegas/Proline)		10	-	112/152	Wasser im Vollstrahl	0	35
GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317, H319, H351, H400 EUH 401 P101, P103, P201, P273, P280, P308+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P363, P501	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-10	35
GHS08, GHS09 Gefahr	H360D, H410 EUH 401 P202, P280, P308+P313, P391, P405, P501	6.1D	-	k.D.v.	-	-30	40
GHS09	H411 EUH 401 P391, P501	13	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	-30	40
GHS09 Achtung	H410 P391, P501	12	-	n.a.	-	0	35








## 2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18	19	20	
	Versandgebinde						GGVSE – ADR/RID
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	
Adhäsit®	102049010	10 x 1 l Flasche	11,50	Kiste	6HG2	60	UN 1993 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Adhäsit®	102049009	2 x 10 l Kanister	22,00	Kiste	6HG2	39	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ethanol) , 3, III
Agroclean®	121049001	6 x 1 kg Dose	7,00	Kiste	6HG2	78	-
Biox-M®	107049111	1 x 20 l Kanister	19,60	Kanister	-	32	-
CERTIS® Schaumstopp	115049001	10 x 0,5 l Flasche	6,80	Kiste	6HG2	114	-
Concert® SX®	108049037	10 x 0,200 kg Dose	-	Umkarton	-	72	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Concert® SX®	108049036	10 x 1 kg Flasche	-	Umkarton	-	27	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Concert® SX®	108049038	4 x 4,5 kg Kanister	-	Umkarton	-	18	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Corbel®	107049024	4 x 5 l Kanister	20,90	Kiste	6HG2	40	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Fenpropimorph), 9, III
CROWN®	117049001	10 x 2 kg	-	-	-	30	-
Cuprozin® progress	107049031	2 x 5 l Kanister	14,50	Kiste	6HG2	68	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Designer™	102049011	12 x 1 l Flasche	14,60	Kiste	6HG2	60	-
Designer™	102049012	4 x 5 l Kanister	24,34	Kiste	6HG2	40	-
DIABOLO®	107049104	4 x 5 l Kanister	23,40	Kiste	6HG2	30	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
DIRIGENT® SX®	108049019	10 x 200 g Dose	3,00	Kiste	6HG2	72	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung

\* Zulassungsstand beachten

\*\* Zulassungsverlängerung wird erwartet

## 2. Transportvorschriften

	21a	21b	21c	21d	22	23	24	25	26
GGVSE - ADR/RID									
	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahrzettel
							Bruttomasse kg	Faktor	
	3	F1	III	D/E	-	ja	-	-	
	3	F1	III	D/E	ja	nein	1000	1	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M7	III	-	ja	-	-	-	
	9	M7	III	-	ja	-	-	-	
	9	M7	III	-	ja	-	-	-	
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	





## 2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18	19	20	
	Versandgebinde						GGVSE – ADR/RID
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	
DIRIGENT® SX®	108049006	10 x 1 kg Dose	11,90	Kiste	6HG2	27	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Dithane® NeoTec	107049014	1 x 5 kg Eimer	6,10	Eimer	1H2	80	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III
Dithane® Neo Tec	107049013	1 x 10 kg Sack	11,00	Sack	5M1	56	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III
Dithane® Vino WG**	107049035	1 x 10 kg Sack	-	Sack	xx	-	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III
DON-Q® (auch in Packs erhältlich)	107049015	1 x 8,25 kg Faltschachtel	9,01	Kiste	6HG2	80	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Thiophanat-methyl), 9, III
Efilor®	107049029	4 x 5 l Kanister	-	Kiste	6HG2	40	UN 3082 UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FLUESSIG, N.A.G. (METCONAZOL, BOSCALID)
FLEXIDOR®	108049016	10 x 1 l Flasche	12,40	Kiste	6HG2	72	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Folicur® (nur in Packs erhältlich)	-	4 x 5 l Kanister	-	Kiste	6HG2	-	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Lösung (Tebuconazol)
Folicur® DON-Q® Pack	107049012	1 x (2 x 5 l + 8,25 kg) Umkarton	-	Kiste	6HG2	24	siehe Einzelverpackung (Folicur/DON-Q)
Frutogard®	110049005	2 x 10 l Umkarton	-	Umkarton	6HG2	-	begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Frutogard® M	110049003	2 x 10 l Kanister	28,20	Kiste	6HG2	30	-
Funguran® progress	107049023	4 x 2 kg Eimer	9,10	Kiste	6HG2	42	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Funguran® progress	107049033	1 x 10 kg Sack	11,50	Sack	5H4	70	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Kupferdihydroxid), 9, III

\* Zulassungsstand beachten

\*\* Zulassungsverlängerung wird erwartet





## 2. Transportvorschriften

	21a	21b	21c	21d	22	23	24	25	26
GGVSE - ADR/RID									
	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahrzettel
							Bruttomasse kg	Faktor	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M7	III	-	ja	nein	-	-	9
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	-	III	-	ja	nein	1000	1	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9

## 2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18		19	20	
	Versandgebinde						GGVSE – ADR/RID	
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung		Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	
Gallant™ Super	108049015	4 x 5 l Kanister	22	Umkarton	-	-	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Haloxypop), 9, III	
Gro-Stop® 1% DP	117049002	1 x 20 kg Sack	20,30	Sack	5M1	50	-	
Gro-Stop® Basis	117049110	4 x 5 l Kanister	21,75	Kiste	6HG2	30	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorpropham), 9, III	
Gro-Stop® Fog	117049109	1 x 10 l Fass	14,15	Fass	1B1	60	UN 1593 DICHLORMETHAN (Dichlormethan), 6.1, III	
Gro-Stop® Ready	117049111	2 x 10 l Kanister	21,80	Kiste	6HG2	39	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorpropham), 9, III	
Hunter®	109049005	12 x 600 g Flasche	8,24	Kiste	6HG2	60	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	
Hunter®	109049004	4 x 3 kg Kanister	13,45	Kiste	6HG2	40	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	
Jet 5®	104049001	1 x 20 l Kanister	-	Kanister	-	-	UN 3149 Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung stabilisiert, ADR Klasse 5.1, II	
JURA	108049034	2 x 10 l Kanister	xx	Kiste	6HG2	36	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., (S-Benzyl-N,N-dipropylthiocarbamat, Diflufenican), 9, III	
Karibu®	102049005	10 x 1 l Flasche	11,50	Kiste	6HG2	60	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	
Karibu®	102049006	4 x 5 l Kanister	23,00	Kiste	6HG2	40	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	
Karibu®	102049007	1 x 20 l Kanister	23,00	Kanister; Kunststoff; nicht abnehmbarer Deckel	3H1	32	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Polyethermodifiziertes Trisiloxan), 9, III	
KENTO®	102049003	10 x 1 l Flasche	11,50	Kiste	6HG2	60	-	
KENTO®	102049004	4 x 5 l Kanister	23,00	Kiste	6HG2	40	-	

## 2. Transportvorschriften





	21a	21b	21c	21d	22	23	24	25	26
GGVSE - ADR/RID									
	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahrzettel
							Bruttomasse kg	Faktor	
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	6.1	T1	III	E	ja	nein	333	3	6,1
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	5.1	OC1	II	E	-	nein	-	-	5,1
	9	M6	III	-	ja	nein	-	-	9
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18	19	20	
	Versandgebinde						GGVSE – ADR/RID
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	
Kerb™ Flo	108049009	4 x 5 l Kanister	22,00	Kiste	6HG2	40	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Kerb™ Flo	108049010	1 x 20 l Kanister	22,00	Kanister; Kunststoff; nicht abnehmbarer Deckel	3H1	32	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Propylamid), 9, III
Kumar®	107049022	2 x 10 kg Sack	22,60	Kiste	6HG2	40	-
Kupfer-Questuran® flüssig	110049001	2 x 5 l Kanister	14,60	Kiste	6HG2	68	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Latitude®	119049000	4 x 5 l Kanister	22,30	Kiste	6HG2	40	-
Latitude®	119049001	1 x 20 l Kanister	21,99	Kanister; Kunststoff; nicht abnehmbarer Deckel	3H1	32	-
Latitude®	119049002	1 x 200 l Trommel	220,20	Fass	1G	4	-
Latitude® XL	119049006	4 x 5 l Umkarton	-	Kanister; Kunststoff; nicht abnehmbarer Deckel	3H1	40	-
Latitude® XL	119049007	1 x 20 l Kanister	-	Kanister; Kunststoff; nicht abnehmbarer Deckel	3H1	32	-
LI 700®	102049008	4 x 5 l Kanister	22,80	Kiste	6HG2	40	-
Merpan® 48 SC	107049030	4 x 5 l Kanister	26,92	Kiste	6HG2	30	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Mimic®	109049008	10 x 1 l Flasche	12,34	Kiste	4G	72	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Patrol® MetaPads® G2	112049003	1 x 20 kg Sack	20,58	Sack	5H4	48	-
Proline® (nur in Packs erhältlich)	3000025115	4 x 5 l Kanister	-	-	-	-	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Prothioconazol), 9, III
Proline® DON-Q® Pack	107049011	1 x 1 (5 l + 8,25 kg) Stück	15,90	Kiste	6HG2	40	Siehe Einzelverpackung (Proline/DON-Q)

## 2. Transportvorschriften

	21a	21b	21c	21d	22	23	24	25	26
GGVSE - ADR/RID									
	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahrzettel
							Bruttomasse kg	Faktor	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	ja	nein	1000	1	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III		ja	nein	1000	1	9
	9	-	III		ja	nein	1000	1	9








## 2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18	19	20	
	Versandgebände						GGVSE – ADR/RID
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	
Risolex® flüssig*	119049010	4 x 5 l Kanister	24,40	Kiste	6HG2	36	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Schneckenkorn Spiess-Urania® G2	112049001	1 x 5 kg Eimer	5,54	Eimer	1H2	75	-
Schneckenkorn Spiess-Urania® G2	112049002	1 x 25 kg Sack	25,68	Sack	5M1	40	-
Stallfliegenmittel Alba®	109049001	10 x 0,5 l Flasche	6,82	Kiste	6HG2	120	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Sumimax®	108049017	10 x 300 g Dose	4,17	Kiste	6HG2	90	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Sumimax®	108049018	4 x 1,2 kg Kanister	6,09	Kiste	6HG2	60	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Supporter®	119049011	4 x 3 l Kanister	-	Kiste	6HG2	48	-
Supporter®	119049012	1 x 20 l Kanister	-	Kanister; Kunststoff; nicht abnehmbarer Deckel	3H1	32	-
Task®	108049020	4 x 1 (4 x 307 g + 1 x 1 l) Stück	2,92	Kiste	6HG2	85	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Task®	108049021	4x 1 (4 x 600 g + 2 x 1 l) Stück	5,80	Kiste	6HG2	70	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Trebon® 30 EC	109049002	10 x 1 l Flasche	11,08	Kiste	6HG2	72	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Trebon® 30 EC	109049003	4 x 5 l Kanister	21,20	Kiste	6HG2	36	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Turex®	109049006	10 x 1 kg Beutel	13,30	Kiste	6HG2	24	-

\* Zulassungsstand beachten

\*\* Zulassungsverlängerung wird erwartet









## 2. Transportvorschriften

	21a	21b	21c	21d	22	23	24	25	26
GGVSE - ADR/RID									
	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahrzettel
							Bruttomasse kg	Faktor	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18	19	20	
	Versandgebinde						GGVSE – ADR/RID
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Bruttogewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	
Valbon®	107049020	1 x 16 kg Sack	16,25	Sack	5M2	50	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III
Valbon® Speed	107049016	1 x 1 (1 x 16 kg + 2 x 1 l) Stück	20,00	Kiste	6HG2	24	siehe Einzelverpackung (Valbon/Adhäsit)
Vegas®	107049025	10 x 1 l Flasche	11,80	Kiste	6HG2	72	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Vegas®	107049026	4 x 5 l Kanister	22,50	Kiste	6HG2	36	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Vegas®-Proline® Pack	107049017	4 x (1 l + 3 l) Stück	11,80	Kiste	6HG2	20	siehe Einzelverpackung (Vegas/Proline)
Vegas®-Proline® Pack	107049018	5 l + 3 x 5 l Stück	22,5	Kiste	6HG2	-	siehe Einzelverpackung (Vegas/Proline)
Vincare®	107049032	4 x 2,5 kg Beutel	11,00	Kiste	4G	56	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Vincare®	107049021	1x10 kg Sack	11,00	Sack	5M1	50	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Folpet), 9, III
Vorox® F	108049004	10 x (4 x 30 g) Dose	2,32	Kiste	6HG2	90	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Vorox® F	108049005	4 x 1,2 kg Eimer	6,90	Kiste	6HG2	28	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Vorox®-Streugranulat	108049002	4 x 5 kg Trommel	21,84	Kiste	6HG2	48	UN 3077 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung
Vorox®-Streugranulat	108049003	1 x 20 kg Trommel	21,33	1G	xx	40	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Propyzamid), 9, III
Zinkuran® flüssig	110049004	2 x 5 l Kanister	16,80	Kiste	6HG2	68	UN 3082 begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung

## 2. Transportvorschriften

	21a	21b	21c	21d	22	23	24	25	26
GGVSE - ADR/RID									
	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahrzettel
							Bruttomasse kg	Faktor	
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	9
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	-	ja	-	-	
	9	M7	III	-	ja	nein	1000	1	9
	9	M6	III	-	-	ja	-	-	

# 3. Erläuterungen

## 1. Anwendung / Umgang / Lagerung

### Spalte 3            Formulierungen

#### **Feste Produkte**

GR Granulat  
RB Fertigmöder  
SG wasserlösliches Granulat  
ST wasserlösliche Tabletten  
WG wasserdispergierbares Granulat  
WP Spritzpulver  
SP wasserlösliches Pulver  
DP verstäubbares Pulver  
EG Emulgierbares Granulat  
GB Granulatmöder  
FG Feingranulat

#### **Flüssige Produkte**

EC Emulsionskonzentrat  
EW Emulsion, Öl in Wasser  
FS Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung  
HN Heißvernebelungsmittel  
SC Suspensionskonzentrat  
SL Wasserlösliches Konzentrat  
DC dispergierbares Konzentrat

#### **Spezialzwecke**

PA Paste

Spalte 6

Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen – GHS-Einstufung



Explosiv  
**GHS01**



Entzündbar  
**GHS02**



Oxidationsmittel  
**GHS03**



Unter Druck stehende Gase  
**GHS04**



Metall korrosiv ätzend  
**GHS05**



Giftig/Sehr giftig  
**GHS06**



Gesundheitsschädlich  
Hautreizungen/sensibilisierend  
Augenreizungen  
Betäubende Wirkung  
Reizung der Atemwege  
**GHS07**



Mutagen Karzinogen  
Reproduktions-Toxisch  
Atemwegssensibilisierend  
Zielorgan-Toxisch  
Aspirationsgefahr  
**GHS08**



Wassergefährdend  
**GHS09**



### Spalte 7 H-Sätze

#### H200-Reihe: Physikalische Gefahren

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

#### H300-Reihe: Gesundheitsgefahr

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302+H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
H302+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### H-400-Reihe; Umweltgefahren

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### EUH Sätze

EUH 066-401	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
EUH 071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
EUH 208	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### P-Sätze

##### P100-Reihe: Allgemeines

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

##### P200-Reihe: Prävention

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P221 Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.
- P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.
- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
- P264 Nach Gebrauch .... gründlich waschen.
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### P300-Reihe: Reaktion

- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P303+P361 +P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P304+P340 Beim Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P305+P351+P313 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

### 3. Erläuterungen

	entfernen. Weiter spülen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308+P311	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P308+P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P370+P378	Bei Brand: .... zum Löschen verwenden.
P390	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### **P400-Reihe: Aufbewahrung**

P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter ... zuführen.

#### **P500-Reihe: Entsorgung**

P501	Inhalt/Behälter ... zuführen.
------	-------------------------------

**Spalte 8****Lagerklassen TRGS-510**

1	Explosive Stoffe
2A	Gase
2B	Aerosole
3	Entzündliche flüssige Stoffe
4.1 A	Sonstige explosionsgefährliche Stoffe
4.1 B	Entzündbare feste oder desensibilisierte Stoffe
4.2	Selbstentzündliche Stoffe
4.3	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden
5.1 A	Stark oxidierende Stoffe
5.1 B	Oxidierend wirkende Stoffe
5.1 C	Entzündend wirkende Stoffe, TRGS 511 Gruppe A - C
5.2	Organische Peroxide und selbstzersetzende Stoffe
6.1 A	Brennbare akut giftige Stoffe
6.1 B	Nicht brennbare akut giftige Stoffe
6.1 C	Brennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe
6.1 D	Nichtbrennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe
6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe
7	Radioaktive Stoffe
8 A	Brennbare ätzende Stoffe
8 B	Nichtbrennbare ätzende Stoffe
10	Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3A
11	Brennbare Feststoffe
12	Nichtbrennbare Flüssigkeiten
13	Nichtbrennbare Feststoffe
10-13	Sonstige brennbare und nichtbrennbare Stoffe

**Spalte 9****Entzündlichkeit**

Lagerung entzündbarer Flüssigkeitengemäß TRGS 510

**Einstufung und Kennzeichnung**

H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar Flammpunkt < 23 °C und Siedebeginn ≤ 35 °C
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar Flammpunkt < 23 °C und Siedebeginn > 35 °C
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar Flammpunkt ≥ 23 °C und ≤ 60 °C

#### Lagermengen entzündbare Flüssigkeiten in Verkaufsräumen

		Extrem entzündbar H224	Leicht entzündbar H225	Entzündbar H226
Keller von Wohnhaus	sonstige Behälter	10		20
Verkaufs- und Vorratsräume des Einzelhandels mit einer Grundfläche				
bis 200 m <sup>2</sup>	zerbrechliche Behälter	10		20
	sonstige Behälter	60		120
200 m <sup>2</sup> bis 500 m <sup>2</sup>	zerbrechliche Behälter	20		40
	sonstige Behälter	200		400
über 500 m <sup>2</sup>	zerbrechliche Behälter	30		60
	sonstige Behälter	300		600

#### Spalte 10      Flammpunkt

n. a. nicht anwendbar

n. b.                      nicht bestimmt

k. D. v.                  keine Daten vorhanden

## 2. Transport

### Verpackungsbauarten

Art	Werkstoff	Kategorie	Code
1. Fässer	B. Aluminium	nicht abnehmbarer Deckel	1B1
	H. Kunststoff	nicht abnehmbarer Deckel	1H1
	H. Kunststoff	abnehmbarer Deckel	1H2
3. Kanister	H. Kunststoff	nicht abnehmbarer Deckel	3H1
4. Kisten	G. Pappe		4G
5. Säcke	M. Papier	mehrlagig	5M1
	M. Papier	mehrlagig, wasserbeständig	5M2
	H. Kunststoff		5H4
6. Kombinations- verpackungen	H. Kunststoffgefäß	in einer Kiste aus Pappe	6HG2
	P. Gefäß aus Glas	in einer Kiste aus Pappe	6PG2

### Angaben im Beförderungspapier

Nach GGVSE vorgeschriebene Bezeichnung:

UN-Nummer, offizielle Benennung des Stoffes, Klasse (Gefahrzettel-Nr), Verpackungsgruppe, Tunnelbeschränkungscode (in Klammern) ergänzt durch die technische, chemische oder biologische Benennung.

Zur Beachtung bei LKW-Versand von Gefahrgut gemäß GGVSE:

Der Fahrer ist darauf hinzuweisen, daß Gefahrgut übergeben wird und ihm ist mitzuteilen (ausgenommen bei gefährlichen Gütern bei freigestellten Mengen gemäß Kapitel 3.4 ADR):

UN-Nummer, Bezeichnung, Klasse, Verpackungsgruppe, (Tunnelbeschränkungscode) gemäß GGVSE.

Desweiteren ist im Beförderungspapier zu vermerken:

Vorsicht Pflanzenschutzmittel! In Fahrzeugen, sowie an Belade-, Umlade- und Endladestellen getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln halten!

Kennzeichnungspflicht (orangefarbene Warntafel) besteht für Fahrzeuge, die Gefahrgut geladen haben, wenn der „Gefährlichkeitsgrad 1000“ lt. Berechnungsvorgaben in Kapitel 1.1.3.6 ADR überschritten wird. In diesem Fall muss der Fahrer für das Gefahrgut „Schriftliche Weisungen“ mitführen und dieses auch anwenden können.

#### Gefahrzettel gemäß ADR :

**Klasse 2.1**



**Entzündbare Gase**  
Symbol (Flamme):  
schwarz oder weiß  
auf rotem Grund;

**Klasse 3**



**Entzündbare flüssige  
Stoffe** Symbol (Flamme):  
schwarz oder weiß auf  
rotem Grund;

**Klasse 4.1**



**Entzündbare feste Stoffe,  
selbstersetzliche Stoffe  
und desensibilisierte  
explosive Stoffe**

**Klasse 6.1**



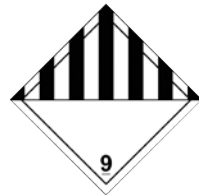
**Giftige Stoffe**

**Klasse 8**



**Ätzende Stoffe**

**Klasse 9**



**Verschiedene gefährliche  
Stoffe und Gegenstände**



**Symbol (Fisch und Baum):**  
schwarz auf weißem oder  
geeignetem kontrastieren-  
dem Grund





# Produkte

## Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Die folgende Aufstellung soll beraten. Für die Anwendung der Präparate ist allein die den Packungen beigefügte oder aufgedruckte Gebrauchsanleitung maßgebend, welche genau zu beachten ist.

Handelsname	Gewässerschutz***				
	Anwendungsbestimmung	Standard Abstand	Abdriftminderungsklasse		
			90 %	75 %	50 %
Adhäsit®	NW468	-	-	-	-
Agroclean®	-	-	-	-	-
Biox-M®	-	-	-	-	-
CERTIS® Schaumstopp	-	-	-	-	-
Concert® SX®	NW468 NW605 NW605-1 NW606 NW701 NW706 NW800	5 10 20	* *	5/* *	5 5
Corbel®	NW468 NW607 NW701	10	5	15	-
CROWN®	NW468 NW642	-	-	-	-
Cuprozin® progress	NW468 NW605-1 NW606 NW607-1 NW608-1	5/10/15/20 5	*/5 10/15/20	5/10/* 15/20	5/10 20
Designer™	NW466	-	-	-	-
DIABOLO®	NW468	-	-	-	-
DIRIGENT® SX®	NW468 NW609 NW701	5 10	*	*	*
Dithane® NeoTec®	NW468 NW607-1	-	10	20	-
Dithane® Vino WG <sup>4)</sup>	NW468 NW605-1 NW606 NW607-1	15	5	5	10
DON-Q® (auch in Packs erhältlich)	NW468 NW605 NW606 NW701	* 20 10	5	5	10
Efilor®	NW468 NW605-1 NW606	5	*	*	5

3) Zulassungsstand beachten

4) Zulassungsverlängerung wird erwartet

# Produkte – Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Anwendungs- bestimmung	Saumkulturen					Gewässer- organismen	Nützlinge	Bienen	Warte- zeit***
	Standard Abstand	Spritzstreifenbreite bei Abtriftminderung**							
		90 %	75 %	50 %					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	NN000	NB663	(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT108	5 <sup>1)</sup>	-	20	-	-	NW262 NW265	NN160 NN165 NN170 NN1513	NB6641 (B4)	(F)
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN130 NN160 NN165 NN270 NN2842	NB6641 (B4)	(F)
-	-	-	-	-	-	NW263	NN165 NN270	NB6641 (B4)	4 Tage 21 Tage
NT104 NT105 NT107	5 <sup>2)</sup> 5 <sup>2)</sup> 5 <sup>1)</sup>	-	20	20 20	-	NW262 NW264	NN134 NN370 NN3842 NO686	NB6641 (B4)	3 Tage 7 Tage 14 Tage 21 Tage (F) (N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN1001	NB663 (B3)	(F)
NT103	-	20	-	-	-	NW262 NW265	NN100	NB6641 (B4)	(F)
NT102	-	-	20	-	-	NW262 NW264	NN3001 NN3002	NB6641 (B4)	7 Tage 14 Tage
NT102 NT103 NT106	5	20 20	20	-	-	RK050 R50/53: NW262 NW264	NN234 NN380 NN1842 NN3323	NB6641 (B4)	7 Tage 28 Tage
-	-	-	-	-	-	NW263	NN2842	NB6641 (B4)	(F)
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN1001 NN2002	NB6641 (B4)	(F)

# Produkte – Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Handelsname	Gewässerschutz***					
	Anwendungsbestimmung	Standard Abstand	Abdriftminderungsklasse			
			90 %	75 %	50 %	
FLEXIDOR®	NG403 NG405 NW468 NW605 NW606 NW609 NW609-1 NW706	5 5 5	*	5/*	5	
Folicur® (nur in Packs erhältlich)	NW468 NW605 NW606 NW701	10 10	*	5	5	
Folicur®-DON-Q® Pack	Siehe Einzelverpackungen von Folicur und DON-Q					
Frutogard®	NW468 NW605-1 NW606	10	*	5	10	
Frutogard® M	NW466	-	-	-	-	
Funguran® progress	NW468 NW605-1 NW606 NW607-1	5/15/20	*/5 10/15/20	*/10 15/20	05/10/15 20	
Gallant™ Super	NW468 NW642-1	-	-	-	-	
Gro-Stop® 1% DP	NW469	-	-	-	-	
Gro-Stop® Basis	NW468	-	-	-	-	
Gro-Stop® Fog	NW467	-	-	-	-	
Gro-Stop® Ready	NW469	-	-	-	-	
Hunter®	NW468 NW605-1 NW606	20	5	5	10	
Jet 5®	-	-	-	-	-	
JURA	NW468 NW607-1 NW706 NW800	20	5	-	-	
Karibu®	-	-	-	-	-	
KENTO®	NW466	-	-	-	-	
Kerb™ FLO	NW468 NW642 NW642-1 NW705	-	-	-	-	
Kumar®	NW642-1	-	-	-	-	

# Produkte – Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Anwendungs- bestimmung	Saumkulturen					Gewässer- organismen	Nützlinge	Bienen	Warte- zeit***
	Standard Abstand	Spritzstreifenbreite bei Abtriftminderung**							
		90 %	75 %	50 %					
NT102 NT103	-	20	20	-	NW264 NW265	NN130 NN165	NB6641 (B4)	(F) (N)	
NT101	-	-	-	20	NW262 NW264 NW265	NN160 NN161 NN165 NN290 NN1842	NB6641 (B4)	(F)	
Siehe Einzelverpackungen von Folicur und DON-Q									
-	-	-	-	-	-	NN134 NN1001 NN1002	NB6641 (B4)	14 Tage	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NT104 NT105	5 <sup>2)</sup> 5 <sup>2)</sup>	-	20	20	NW262 NW264	NN134 NN370 NN3842 NO686	NB6641 (B4)	7 Tage 14 Tage 21 Tage (F) (N)	
-	-	-	-	-	NW264 NW265	NN160 NN165 NN170 NN191	NB6641 (B4)	28 Tage 56 Tage 90 Tage 100 Tage (F) (N)	
-	-	-	-	-	NW262 NW264	-	NB663 (B3)	(F)	
-	-	-	-	-	NW262 NW264	-	NB663 (B3)	(F)	
-	-	-	-	-	NW262 NW264	-	NB663 (B3)	(F)	
-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN000	NB663 (B3)	(F)	
NT108	5 <sup>1)</sup>	-	20	-	NW262 NW264	NN400 NN410	NB6623 NB6641 (B4)	7 Tage 14 Tage 28 Tage 35 Tage 56 Tage (F) (N)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	NW262 NW264 NW265	NN2002 NN3001	NB6641 (B4)	(F)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NT101 NT102 NT103	-	20	20	20	NW262 NW264 NW265	NN130 NN160 NN161 NN165	NB6641 (B4)	(F) (N)	
NT104 NT105	5 <sup>2)</sup> 5 <sup>2)</sup>	-	20	20	-	NN334 NN1001	NB6641 (B4)	1 Tag (F) (N)	

# Produkte – Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Handelsname	Gewässerschutz***					
	Anwendungsbestimmung	Standard Abstand	Abdriftminderungsklasse			
			90 %	75 %	50 %	
Kupfer-Questuran® flüssig	-	-	-	-	-	
Latitude®	NW467	-	-	-	-	
Latitude® XL	NW467	-	-	-	-	
LI 700®	NW466	-	-	-	-	
Merpan® 48 SC	NW468 NW605-1 NW606 NW706 NW800	20 20	3	10	15	
Mimic®	NW468 NW605 NW605-1 NW606 NW607 NW608 NW613 NW701	5/15 5 25 10	5/* * 15/20	5/10/* 5 20	5/10 10	
Patrol® MetaPads® G2	NW466 NW642	-	-	-	-	
Proline® (nur in Packs erhältlich)	NW468 NW605 NW606 NW701	5 10	*	*	5	
Proline®-DON-Q® Pack	Siehe Einzelverpackungen von Proline und DON-Q					
Risolex® flüssig <sup>3)</sup>	NW467 NW642	-	-	-	-	
Schneckenkorn Spiess-Urania® G2	NW466 NW642	-	-	-	-	
Stallfliegenmittel Alba®	-	-	-	-	-	
Sumimax®	NW468 NW605 NW606	10	*	5	5	
Supporter®	NW466	-	-	-	-	
Task®	NW468 NW642-1	-	-	-	-	
Trebon® 30 EC	NW468 NW607 NW607-1 NW701	10	10 10	-	-	
Turex®	NW642-1	-	-	-	-	
Valbon®	NW468 NW605 NW606	10	*	5	5	
Valbon® Speed	Siehe Einzelverpackungen von Valbon und Adhäsit					

3) Zulassungsstand beachten

4) Zulassungsverlängerung wird erwartet

# Produkte – Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Anwendungs- bestimmung	Saumkulturen					Gewässer- organismen	Nützlinge	Bienen	Warte- zeit***
	Standard Abstand	Spritzstreifenbreite bei Abtriftminderung**							
		90 %	75 %	50 %					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	NW263	-	NB663 (B3)	(F)
-	-	-	-	-	-	NW263	NN1001 NN1002	NB663 (B3)	(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN1002 NN3001	NB6641 (B4)	21 Tage
NT185 NT801 NT1841	25	-	-	-	-	NW262 NW264	NN134 NN161 NN165 NN170 NN184 NN2512 NT181	NB6641 (B4)	14 Tage 21 Tage (F) (N)
-	-	-	-	-	-	-	NN130 NN160 NN165 NN166	NB663 (B3)	(F) (N)
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN160 NN165 NN261 NN270 NN1842	NB6641 (B4) NB6644	(F)
Siehe Einzelverpackungen von Proline und DON-Q									
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN160 NN165	NB663 (B3)	(F) (N)
-	-	-	-	-	-	-	NN130 NN160 NN165 NN166	NB663 (B3)	(F) (N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	NW262 NW264 NW265	NN130 NN160 NN165	NB6641 (B4)	(F)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT108	5 <sup>1)</sup>	-	20	-	-	NW262 NW263 NW265	NN1001 NN2002	NB6641 (B4)	60 Tage
NT101	-	-	-	-	20	NW264	NN400	NB6621 (B2)	3 Tage 7 Tage (F) (N)
-	-	-	-	-	-	-	NN1001 NN1002	NB6641 (B4)	(F) (N)
NT101	-	-	-	-	20	NW262 NW264	NN1842	NB6641 (B4)	7 Tage
Siehe Einzelverpackungen von Valbon und Adhäsit									

Handelsname	Gewässerschutz***					
	Anwendungsbestimmung	Standard Abstand	Abdriftminderungsklasse			
			90 %	75 %	50 %	
Vegas	NW642	-	-	-	-	
Vegas®-Proline® Pack	Siehe Einzelverpackungen von Vegas und Proline					
Vincare®	NG405 NW468 NW607 NW706	-	20	-	-	
Vorox® F	NG405 NS660-1 NW468 NW607 NW609-1 NW642-1 NW701 NW706	5 10	20	-	-	
Vorox® Streugranulat	NW467 NW642 NW705	-	-	-	-	
Zinkuran® flüssig	-	-	-	-	-	

\* => gemäß Länderrecht vorgegebener Mindestabstand zu Oberflächengewässern

\*\* => Breite der mit abdriftmindernder Technik zur behandelnden angrenzenden Kulturfläche

\*\*\* => mehrere Werte / Spalte/Zeile = mehrere Kulturen (Gebrauchsanleitungstext beachten!)

1) => Der Abstand ist als behandlungsfreier Streifen einzuhalten.

2) => Der Abstand gilt nicht bei Einsatz abdriftmindernder Technik.

3) => Zulassungsstand beachten

4) => Zulassungsverlängerung wird erwartet

## Produkte – Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Anwendungs- bestimmung	Saumkulturen				Gewässer- organismen	Nützlinge	Bienen	Warte- zeit***
	Standard Abstand	Spritzstreifenbreite bei Abtriftminderung**						
		90 %	75 %	50 %				
-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN134 NN165 NN170 NN1842	NB6641 (B4)	(F)
Siehe Einzelverpackungen von Vegas und Proline								
NT108	5 <sup>1)</sup>	-	20	-	NW264	NN160 NN234 NN361 NN3842	NB6641 (B4)	35 Tage
NT101 NT103	-	20	-	20	NW262 NW264 NW265	NN160 NN165	NB6641 (B4)	(F) (N)
-	-	-	-	-	NW262 NW264	NN130 NN161 NN165	NB663 (B3)	(N)
-	-	-	-	-	-	-	-	-

(F) = Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.  
(N) = Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.



