

1) Anwendung / Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs-pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent-zünd-lichkeit	Flamm-punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	Stapelfaktor Palette
Adhäsit®	Zusatzstoff	Wasserlösliches Konzentrat SL	100g/l Marlopon	Ethanol	GHS02, GHS05 Gefahr	H318 , H226  P210, P280, P310, P305+P351+P338 , P370+P378, P501	3	entzündlich	36,4	Wasser im Vollstrahl	-10	30	
Agroclean®	Reinigungsmittel		Phosphate Anionische Tenside	Carbonate anionisches Tensid	GHS05 Gefahr	H315 , H318  P280g, P305+P351+P338 , P310	13		>93		-20	40	
Basamid® Granulat	Fungizid/Herbizid/Insektizid/Nematizid	Granulat GR	950g/kg Dazomet		GHS07, GHS09 Achtung	H302 , H315 , H317 , H319 , H335 , H410 EUH029 , EUH401 P102 , P261 , P264, P270 , P271 , P273 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P313 , P362+P364 , P391 , P403+P233 , P405 , P501	11				-10	40	
BIOX-M®	Wachstumsregler	Heißvernebelungsmittel HN	948g/l Grüne-Minze-Öl, 100% (w/w)		GHS07, GHS08 Gefahr	H304 , H317 EUH401 , EUH 208 P261 , P270 , P272 , P280 , P301+P310, P331 , P333+P313 , P302+P352, P363 , P501	10-13	-	70 - 90		0	35	
CERTIS® Schaumstopp	Zusatzstoff §42	Emulsion, Öl in Wasser EW	16% Dimethylpolysiloxan			EUH401	10-13		>60	Wasser im Vollstrahl	5	30	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs-pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent-zünd-lichkeit	Flamm-punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	Stapelfaktor Palette
CONCERT® SX®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	38,4g/kg Metsulfuron 384,5g/kg Thifensulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P391 , P501	11	k.D.v.	k.D.v.	Wasservollstrahl			
Cuprozin® progress	Fungizid/Bakterizid	Suspensionskonzentrat SC	383,8g/l Kupferhydroxid		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H410 , H318 , H332 EUH401 P261, P280 , P305+P351+P338 , P310, P501	12		nicht entflammbar		0	30	
Designer™	Zusatzstoff	Emulsionskonzentrat EC	255,25 g/l Synthetisches Latex 105,67g/l Aliphatische Alkohole ,			EUH210 P302+P352, P280 , P305+P351+P338	10		> 100	Wasser im Vollstrahl	0	30	
DIABOLO®	Fungizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	100g/l Imazalil		GHS05, GHS08, GHS09 Gefahr	H318 , H351, H410 EUH401 P280 , P305+P351+P338, P308+P313 , P310, P391 , P501	12		>101	Wasser im Vollstrahl	0	30	
DIFEND® EXTRA	Fungizid/Beizmittel	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	25g/L Difenconazol 25g/L Fludioxonil		GHS09 Achtung	H410 EUH208-0098, EUH208-0195, EUH401 P280, P391 , P501	12	Nicht brennbar	>100 ° C	Wasservollstrahl	0	40	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
DIRIGENT® SX®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	143g/kg Metsulfuron Methyl 143g/kg Tribenuron Methyl		GHS09 Achtung	H410 EUH 208, EUH401 P391 , P501	11		n.a.	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Dithane® NeoTec	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	750g/kg Mancozeb		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H319 , H361d , H410 EUH 208, EUH401 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	
Dithane® Vino WG	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	750g/kg Mancozeb		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H361d , H410 EUH401, EUH208-0030 P201 , P280 , P308+P313 , P405 , P501	10-13	k.D.v.,	k.D.v.	Wasservollstrahl	-5	30	
DON-Q®	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	704g/kg Thiophanat-methyl		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302+H332 , H317 , H341, H410 EUH401 P202 , P261, P270 , P271 , P273 , P280	13		k.D.v.		-30	30	
Efilor®	Fungizid/Wachstumsregler	Suspensionskonzentrat SC	133g/l Boscalid 60g/l Metconazol		GHS08 Achtung	H361d , H412 EUH 208, EUH401 P101 , P102 , P280, P201 , P202 , P308+P311, P405 , P501	12		n.a.	Wasser im Vollstrahl		23	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Eradicoat®	Insektizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	573,89g/l Maltodextrin		GHS07 Achtung	H319 , H412 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351+P338 , P337+P313 , P501	12		Kein Flammpunkt bis zum Siedepunkt	Wasservollstrahl	5	30	
Eradicoat® Max	Insektizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	433,2g/l Maltodextrin		GHS05, GHS07 Gefahr	H317 , H318 EUH208-0205, EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P310, P362+P364 , P501	12			Wasservollstrahl	5	30	
FLEXIDOR®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Isoxaben		GHS09 Achtung	H410 EUH401 , EUH 208 P391 , P501	12		>100		-5	30	
Frutogard®	Fungizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	342g/l Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)			EUH210, EUH401	12		n.a.	Wasser im Vollstrahl	5	25	
Funguran® progress	Fungizid/Bakterizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	537g/kg Kupferhydroxid		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H332 , H410 EUH401 P264, P271 , P280, P337+P313 , P391 , P501	11		n.a.		-20	30	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Gallant™ Super	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	104g/l Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1% Naphthalin	GHS07, GHS09 Achtung	H317, H319, H336, H410 EUH066, EUH401 P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P501	10-13		> 76	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Hunter® WG	Insektizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	50g/kg Lambda-Cyhalothrin		GHS06, GHS09 Gefahr	H301, H317, H319, H332, H410 EUH401 P101, P102, P264e, P270, P271, P280, P301+P330, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P310, P362+P364, P391, P405, P501	6.1 C			Wasservollstrahl	-10	35	
Jet 5®	Biozid	Wasserlösliches Konzentrat SL	5% Peressigsäure	Wasserstoffperoxid in Lösung, Essigsäure	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	
JURA®	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	667g/l Prosulfocarb 14g/l Diflufenican		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304, H315, H317, H318, H336, H410 EUH401 P261, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P330, P331, P391, P501	12	k.D.v.	71	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Kantaro®	Insektizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	573,89g/l Maltodextrin		GHS07 Achtung	H319, H412 EUH401 P101, P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501	12		Kein Flammpunkt bis zum Siedepunkt	Wasservollstrahl	5	30	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Karibu®	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	1030g/l Polyether-Polymethylsilo- xan-Copolymer		GHS07, GHS09 Achtung	H312+H332, H319 , H411  P101 , P102 , P261 , P280, P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P313 , P501	10		>140	Wasser im Vollstrahl	-10	35	
Kento®	Zusatzstoff §42	Dispersionskonzentrat DC	19,5% Polyether-Polymethylsilo- xan-Copolymer 27%		GHS07 Achtung	H319  P280, P305+P351+P338 , P337+P313	10		k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	5	25	
Kerb™ FLO	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	400g/l Propyzamid		GHS08, GHS09 Achtung	H351, H410 EUH 208, EUH401 P202 , P280 , P308+P311, P391 , P501	12		>100 °C	Wasser im Vollstrahl	5	25	
Kumar®	Fungizid	Wasserlösliches Granulat SG	850g/kg Kaliumhydrogencarbonat			EUH210, EUH401 P260, P262 , P280, P501	13		k.D.v.		5	30	
Kupfer-Questuran® flüssig	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Kupferdüngersuspension 21 - auf Basis von Kupferhydroxid 21,7%		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H318 , H410  P280, P301+P312, P310, P305+P351+P338, P501	12		nicht entflammbar		0	30	



Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Neudosan® Neu	Insektizid/Akarizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	515g/l Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dodecan-1-ol)	GHS07, GHS09 Achtung	H315 , H335 , H400 , H412 EUH401 P101 , P102 , P261 , P271 , P280 , P304+P340 , P312, P391 , P405 , P501	12		>100 °C	Wasservollstrahl	5	20	
Patrol® MetaPads®G2	Molluskizid	Granulatköder GB	30g/kg Metaldehyd			EUH210, EUH401 P102	13		k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Prepper®	Fungizid/Beizmittel	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	25g/l Fludioxonil		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H411 EUH208-0098, EUH208-0205, EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338, P308+P310, P362+P364 , P391 , P501	12	-		keinen starken Wasserstrahl benutzen	0	40	
Proline®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250g/l Prothioconazol		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H335 , H410 EUH401 P280 , P308+P311, P391 , P410 , P501	10		152	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Promanal HP	Akarizid	Emulsionskonzentrat EC	830g/l Paraffinöl		GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H410 EUH401 P101 , P102 , P273 , P301+P310+P331, P391 , P405 , P501	10		>170 °C	Wasservollstrahl	5	40	





Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
SUNFIRE®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Flufenacet		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H373, H410 EUH208-0098, EUH208-0033, EUH401 P101 , P102 , P260 , P264, P270 , P308+P313 , P391 , P501	10-13		>100°C	Wasservollstrahl	5	30	
Supporter®	Pflanzenstärkungsmittel	Wasserlösliches Konzentrat SL					12		n.a.		5	25	
TASK® (Unit Area Package UAP)	Herbizid		siehe Einzelverpackung TASK Komponente A TASK Komponente B				10-13			Wasser im Vollstrahl	5	50	
Tolclofos-Methyl 25 SC	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Tolclofos-Methyl		GHS07, GHS09 Achtung	H317 , H411 EUH 208, EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P333+P313 , P362+P364 , P391 , P501	12		>100		0	35	
Trebon® 30 EC	Insektizid	Emulsionskonzentrat EC	287,5g/l Etofenprox	Solvent Naphtha	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H318 , H336 , H362 , H410 EUH401 P201 , P260, P263 , P280, P310, P305+P351+P338, P403+P233 , P501	10		62-63	Wasser im Vollstrahl	-10	35	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Valbon®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	700g/kg Mancozeb 15,6g/kg Benthiavalicarb		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H351, H361d , H400 EUH401 P101 , P103 , P201 , P273 , P280 , P308+P313 , P501	11		k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-20	35	
Vegas®	Fungizid	Emulsion, Öl in Wasser EW	51,3g/l Cyflufenamid	Solvent Naphtha	GHS09	H411 EUH 208, EUH401 P273 , P391 , P501	10		112	Wasser im Vollstrahl	-5	35	
Vegas®-Proline® Pack	Fungizid		siehe Einzelverpackung Vegas® Proline®				10		112 / 152	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Versilus®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	133,49g/kg Benthiavalicarb		GHS08 Gefahr	H351-1, H372-02, H412 EUH208-0075, EUH401 P280 , P308+P313 , P101 , P102 , P201 , P260 , P270 , P405 , P501	11			Wasservollstrahl	5	25	
Vincare®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	500g/kg Folpet 17,5g/kg Benthiavalicarb		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H319 , H351, H400 EUH401 P101 , P103 , P201 , P273 , P280 , P308+P313 , P305+P351+P338, P337+P313 , P363 , P501	11		k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-10	35	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz.gem. GefStoffV/Vorordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	H-Sätze und P-Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Vorox® F	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	500g/kg Flumioxazin		GHS08, GHS09 Gefahr	H360D, H410 EUH401 P202 , P280 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	6.1D		k.D.v.		-30	40	
Winner®	Insektizid	Wasserlösliches Pulver SP	500g/kg Formetanat (als Hydrochlorid 583 g/kg)		GHS06, GHS09 Gefahr	H300 , H317 , H330 , H410 EUH401, EUH208-0233 P101 , P102 , P260, P264, P270 , P271 , P280 , P284 , P302+P352, P304+P340 , P308+P310, P330 , P362+P364 , P391 , P403+P233 , P405 , P501	6.1A		Wasservollstrahl	-5	30		
Zinkuran® flüssig	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Zinkdüngersuspension 31 - auf Basis von Zinkoxid und Zinkchelat		GHS09 Achtung	H410  P391 , P501	12		n.a.		0	35	