

Transport und Lagervorschriften

1) Anwendung / Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs-pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent-zünd-lichkeit	Flamm-punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Beloukha®	Herbizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	680g/l Pelargonsäure		GHS05, GHS07 Gefahr	H315 , H318 , H412 EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P332+P313 , P362+P364 , P501		-	131°C	-	8	40	
Botiga®	Herbizid	Öldispersion (OD) AP	90g/l Mesotrion 300g/l Pyridat		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H315 , H317 , H318 , H361d , H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P261 , P264, P270 , P272 , P280h, P301+P312 , P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313 , P310 , P321, P330 , P333+P313 , P362+P364 , P391 , P501	12	-	79°C	-	5	30	
CB Maispack	Herbizid		siehe Einzelverpackung Botiga® SL 950®		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr		12/10	-	79°C / >93°C	Wasser im Vollstrahl	5	30	
Certis Belchim Schaumstopp	Zusatzstoff	Emulsion, Öl in Wasser EW	33% Polydimethylsiloxan 5% Emulgator		GHS07 Achtung	H317 , H319 EUH 208, EUH 208 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P313 , P362+P364 , P501	12	-	-	-	0	35	
Click® Pro	Herbizid	Suspensionskonzentrat (SC) EW	330g/l Terbutylazin 70g/l Mesotrione		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H361d , H373 , H410 EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P260 , P264, P270 , P280, P301+P312 , P308+P313 , P314 , P330 , P391 , P501	12	-	>100°C	Wasservollstrahl	0	30	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Copforce® Extra	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat (WG) EW	461g/kg Kupferhydroxid 60g/kg Cymoxanil		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H317 , H319 , H361fd, H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P201 , P261 , P264, P270 , P272 , P280h, P301+P312, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313 , P330 , P333+P313 , P337+P313 , P362+P364 , P391 , P501	13	-	-	Wasservollstrahl	0	35	
Croupier® OD	Herbizid	Öldispersion (OD) EW	9g/l Metsulfuron-methy 225g/l Fluroxypyr		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P101 , P102 , P270 , P391 , P501	10	-	96,75 °C	Wasservollstrahl	5	40	
Cuprozin® progress	Fungizid/Bakterizid	Suspensionskonzentrat (SC) EW	383,8g/l Kupferhydroxid		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H318 , H319 , H332 , H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P271 , P280 , P304+P340 , P305+P351+P338, P337+P313 , P391 , P501	12	-	nicht entflammbar		0	30	
Delfin® WG	Insektizid	Wasserdispersierbares Granulat (WG) EW	850g/kg Bacillus thuringiensis var. kurstaki, Stamm SA-11		GHS07 Achtung	H319 EUH 208, EUH401 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P280h, P305+P351+P338 , P337+P313 , P501	13	-	-		10	20	
Difenofin®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250g/l Difenconazol	Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:	GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H410 EUH066 , EUH401 P101 , P102 , P270 , P301+P310 , P331 , P391 , P501	10	-	71°C		4	35	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Difol®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	10,7g/l Difenoconazol 400g/l Folpet		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H351, H410 EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P261 , P270 , P272 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313 , P310, P321, P333+P313 , P362+P364 , P391 , P405 , P501	10	-	>100°C	Wasservollstrahl	4	35	
Eradicoat®Max	Akarizid	Wasserlösliches Konzentrat (SL) SC	433,16g/l Maltodextrin		GHS05 Gefahr	H318 EUH401 P101 , P102 , P270 , P280, P305+P351+P338, P310 , P501	12	-	-		5	30	
Fornet	Herbizid	Öldispersion (OD) SC	60g/l Nicosulfuron		GHS07, GHS09 Achtung	H315 , H317 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P272 , P280, P302+P352, P321, P333+P313 , P362+P364 , P391 , P501	9	-	>93 °C	Wasser im Vollstrahl	0	25	
Funguran® progress	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat (WG) SC	537g/kg Kupferhydroxid		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H332 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P271 , P280 , P304+P340 , P305+P351+P338, P312 , P337+P313 , P391 , P501	11	-	-	-	0	30	
Karibu®	Zusatzstoff	Wasserlösliches Konzentrat SL	1030g/l Polyether-Polymethylsilo- xan-Copolymer		GHS07, GHS09 Achtung	H312+H332, H319 , H411 P261 , P273 , P280, P305+P351+P338 , P337+P313 , P391 , P501	10	-	> 140°C	Wasservollstrahl	-10	35	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Katana®	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat (WG) SL	250g/kg Flazasulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P101 , P102 , P270 , P391 , P501	13	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Kenja®	Fungizid	Suspensionskonzentrat (SC) SL	400g/l Isofetamid		GHS09	H411 EUH208-0017, EUH401 P101 , P102 , P270 , P391 , P501	12	-	> 99 °C	-	0	35	
Kumar®	Fungizid	Wasserlösliches Granulat (SG) SL	850g/kg Kaliumhydrogencarbonat			EUH401 P101 , P102 , P270 , P501	13	-	-	Wasservollstrahl	5	30	
Kusabi®	Fungizid	Suspensionskonzentrat (SC) SL	300g/l Pyriofenon		GHS08, GHS09 Achtung	H351 , H410 EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P261 , P270 , P280, P308+P313 , P391 , P501	12	-	-	-	0		
Lentagran® 45 WP	Herbizid	Wasserdispersierbares Pulver (WP) SL	450g/kg Pyridat		GHS07, GHS09 Achtung	H317 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P270 , P272 , P280, P302+P352, P321, P333+P313 , P362+P364 , P391 , P501	13				0	22	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Onyx®	Herbizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	600g/l Pyridat		GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H226 , H315 , H317 , H319 , H370 , H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P210 , P260 , P280 , P332+P313 , P337+P313 , P391 , P501	3	entzündlich	59 °C	Vollwasserstrahl	0	22	
Pledge®	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat (WG) SL	500g/kg Flumioxazin		GHS08, GHS09 Achtung	H361d , H410 EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P270 , P280 , P308+P313 , P391 , P501	6.1D	-	-	Wasservollstrahl	0	30	
Proman®	Herbizid	Suspensionskonzentrat (SC) SL	500g/l Metobromuron		GHS08, GHS09 Achtung	H351, H373, H410 EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P260 , P270 , P280, P308+P313 , P314 , P391 , P501	12	-	>100 °C		0	30	
Ranman® Top	Fungizid	Suspensionskonzentrat (SC) SL	160g/l Cyazofamid		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H411 EUH401 P101 , P102 , P264, P280 , P391 , P501	12	-	> 79°C	-			
Sarumo®	Fungizid	Mikroemulsion (ME) SL	40g/l Tetraconazol		GHS09	H411 EUH401 P101 , P102 , P202 , P270 , P391 , P501	12	-	100.5 °C	-			

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Sinopia®	Herbizid	Mischformulierung aus CS und SC (ZC) SL	24g/l Clomazone 400g/l Metobromuron		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H319 , H351, H373, H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P260 , P264, P270 , P272 , P280h, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313 , P314 , P321, P333+P313 , P337+P313 , P362+P364 , P391 , P501	12	-	>93°C		0	40	
SL 950®	Herbizid	Suspensionskonzentrat (SC) SL	40g/l Nicosulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P101 , P102 , P270 , P391 , P501	10		>93°C	Wasser im Vollstrahl	0	40	
Sumicidin® Top	Insektizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	50g/l Esfenvalerat		Gefahr	H226 , H302 , H304 , H317 , H318 , H332 , H335 , H371 , H373, H410 EUH066 , EUH401 P101 , P102 , P210 , P235 , P260 , P261 , P264, P270 , P271 , P272 , P280h, P301+P310 , P301+P312 , P302+P352, P303+P361+P353, P304+P340 , P305+P351+P338.	3	entzündlich	28,5 °C	Keinen starken Wasserstrahl benutzen. Wasser im Vo	0	25	
Sunfire®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Flufenacet		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H373, H400 , H410 EUH 208-0033, EUH401 P101 , P102 , P260 , P264 , P270 , P280, P301+P312 , P330 , P391 , P501	10				5	30	
Teppeki®	Insektizid	Wasserdispersierbares Granulat (WG) SC	500g/kg Flonicamid		GHS07 Achtung	H319 EUH208-0212, EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280, P305+P351+P338, P337+P313 , P501	13	-	-		5	30	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Trebon® 30 EC	Insektizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	287,5g/l Etofenprox		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H318 , H336 , H362 , H410 EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P263 , P270 , P280 , P301+P310, P331 , P391 , P405 , P501	10	-	62-63°C	Keinen starken Wasserstrahl benutzen	0	40	
Videryo F	Fungizid	Suspensionskonzentrat (SC) SC	40g/l Cyazofamid 400g/l Folpet		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H332 , H351, H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P270 , P280 , P302+P352, P304+P340 , P391 , P501	12	-	> 93 °C	Wasser im Vollstrahl			
Vintec®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat (WG) SC	150g/kg Trichoderma atroviride, Stamm SC1			EUH 208, EUH210, EUH212, EUH401 P101 , P102 , P261 , P270 , P280, P501	13	-	-		0	4	
Voyager®	Fungizid	Suspensionskonzentrat (SC) SC	150g/l Valifenalat 200g/l Fluazinam		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H351, H361d , H400 , H410 EUH208-0069, EUH 208, EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P261 , P270 , P272 , P280, P302+P352, P308+P313 , P333+P313 , P321, P362+P364 , P391 , P501	12	-	100°C		5	30	