

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	
AXCELA®	Molluskizid	Fertigköder RB	30g/kg Metaldehyd		GHS08 Achtung	H361f EUH401 P102 , P280 , P308+P313 , P405 , P 501	13		nicht bekannt		5	35	
AZOFIN®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Azoxystrobin		GHS09 Achtung	H400 , H410 EUH208-0098, EUH401 P391 , P 501	12		>97 °C		0	30	
AZOFIN® PLUS	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Azoxystrobin		GHS07, GHS09 Achtung	H332 , H400 , H410 EUH401 , EUH208 P101 , P102 , P261 , P391 , P 501	10		>97 °C		0	30	
AZOFIN® PLUS PACK	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Azoxystrobin		GHS09 Achtung	H400 , H410 EUH401 , EUH208 P101 , P102 , P261 , P271 , P304+P340 , P391 , P 501	12		>97 °C		0	30	
BLACKJAK®	Pflanzenstärkungsmittel	Suspensionskonzentrat SC	Humin-, Fulvo und Uliminsäuren				12		n.a.		5	25	

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		
BRESTAN® - L PACK	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	200g/l Amisulbrom 330g/kg Zoxamide , 330g/kg Cymoxanil		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H317 , H351-1, H361fd, H410 EUH208-0030 , EUH208-150, EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P270 , P273 , P280 , P302+P352 , P308+P313 , P360 , P391 , P405 , P 501, P391					0	30		
BRIXTON®	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	180g/l Clethodim		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H317 , H336 , H411 EUH066 , EUH401 P101 , P102 , P261 , P271 , P280 , P301+P331, P302+P352 , P308+P310, P362+P364, P391 , P403+P233 , P405 , P 501								
DANJIRI®	Insektizid	Wasserlösliches Granulat SG	200g/kg Acetamiprid		GHS07, GHS09 Achtung	H410 , H400 , H302 EUH401, EUH210 P101 , P102 , P270 , P308+P313 , P391 , P 501	13		nicht anwendbar		5	25		
DIMETHOFIN®	Fungizid	Dispergierbares Konzentrat DC	150g/l Dimethomorph		GHS08, GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H318 , H360F, H400 , H411 EUH401 , EUH208-0206 P101 , P102 , P264-01, P270 , P280 , P305+P351 +P338 , P308+P310, P391 , P405 , P 501	10		101,5°		0	54		
DOMARK® 10 EC	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	100g/l Tetraconazole		Gefahr	H226 , H302 , H304 , H315 , H318 , H336 , H411 EUH401 P101 , P102 , P210 , P240 , P241 , P243 , P261 , P264 , P270 , P280 , P308+P310, P301+P310+P331, P305+P351 +P338 , P362+P364, P391 , P403+P233 , P405 , P 501	3		58,5		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	
ENCERA	Spezial-Düngemittel	Sonstige	1x10/8 KBE/mlml Gluconacetobacter diazotrophicus								4	8	
FANTIC® F	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	480g/kg Folpet 37,5g/kg Benalaxyl-M		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H332 , H351-1, H410 EUH208-0043 , EUH210 , EUH401 P101 , P102 , P201 , P280 , P305+P351 +P338 , P308+P313 , P501 , P261 , P302+P352, P363 , P391 , P405	13		nicht anwendbar	0	30		
FEZAN®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250g/l Tebuconazol		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H361D , H410 EUH208-0167, EUH401 , 20 MSDS P101 , P102 , P201 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351 +P338 , P308+P310, P362+P364, P405 , P 501	10		> 55 °C	0	40		
FLAME®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	500g/kg Tribenuron		GHS07, GHS09, GHS08 Achtung	H317 , H319 , H373 , H410 EUH208-0062, EUH401 P101 , P102 , P260 , P272 , P280 , P302+P352, P305+P351 +P338 , P308+P313 , P362+P364, P391 , P 501	13	-					
GRECALE®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	300g/l Fluazinam 200g/l Cymoxanil		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H317 , H361D , H373 , H410 EUH208-0029, EUH208-0069, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P270 , P280 , P302+P352 , P308+P313 , P362+P364, P391 , P405 , P 501	12			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	
HELIOSOL®	Sonstige	Emulsionskonzentrat EC	665g/l Terpenalkohol		GHS07 Achtung	H319 EUH208-0256, EUH401 P280 , P305+P351 +P338 , P337+P313					0	35	
HINT®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	300g/l Spiroxamine 160g/l Prothioconazol		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H315 , H319 , H332 , H335 , H361D , H373 , H410 EUH208-0040, EUH401 P101 , P102 , P260 , P270 , P280 , P302+P352, P305+P351 +P338 , P308+P313 , P391 , P403+P233 , P405 , P 501	12		> 55 °C		0	30	
ISERAN®	Herbizid	Kapselsuspension CS	80g/l Clomazone 150g/l Mesotrione		GHS09, GHS08, GHS07 Achtung	H319 , H361D , H373 , H410 EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P280 , P305+P351 +P338 , P308+P313 , P391 , P405 , P 501	12		110 °C		5	30	
KAIZEN	Pflanzenstärkungsmittel	Wasserlösliches Konzentrat SL	17,3g/l Glycin Betain 17,4g/l Biobasierter Formulierungshilfsstoff				12		> 60 °C		4	33	
KANEMITE® SC	Akarizid	Suspensionskonzentrat SC	150g/l Acequinocyl		GHS08, GHS07, GHS09 Gefahr	H317 , H370 , H373 , H410 EUH208-0057, EUH208-0101, EUH401 P101 , P102 , P260 , P280 , P302+P352 , P308+P313 , P314 , P362+P364, P391 , P 501	10				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		
KELPOSOL®	Sonstige	Suspensionskonzentrat SC	20% aus Ecklonia maxima 0,63% N , 1,58% P2O2 , 5,22% K2O , 0,40% S , 10,3mg/kg CU , 808mg/kg ZN , 0,18mg/kg Se											
KIRON®	Insektizid/Akarizid	Suspensionskonzentrat SC	51,2g/l Fenpyroximat		GHS09 Achtung	H317 , H319 , H332 , H400 , H410 EUH208-0132 , EUH401 P101 , P102 , P261 , P271 , P280 , P302+P352 , P305+P351+P338, P308+P313 , P362+P364, P391 , P 501	10				5	35		
LYSKAMM®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Diflufenican		GHS09 Achtung	H400 , H410 EUH401 , EUH208-0098 P391 , P 501	12		> 110°C		0	30		
MODOLAN® DC	Wachstumsregler	Dispergierbares Konzentrat DC	222g/l Trinexapac		GHS07, GHS09, GHS08 Achtung	H319 , H373 , H411 EUH208-0237, EUH401 P102 , P280 , P305+P351+P338, P337+P313 , P308+P313 , P391 , P 501	10		69 °C		0	35		
ORDOVAL®	Insektizid/Akarizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Hexythiazox		GHS09, GHS07 Achtung	H319 , H411 EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P273 , P280 , P305+P351+P338, P337+P313 , P391 , P 501	12		n.a.		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	
PLAZA®	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	siehe Einzelverpackung PLAZA® POTTOK® Komponente 2		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H410 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351 +P338 , P337+P313 , P391 , P501	10				0	30	
PRESIDIUM®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	180g/l Zoxamide 180g/l Dimethomorph		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H317 , H360F, H410 EUH208-0191, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P202 , P261 , P270 , P280 , P302+P352 , P308+P310, P321 , P333+P313 , P362+P364, P391 , P405 , P 501	12		> 400°C		0	30	
RAIKIRI®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	100g/l Mesotrione		GHS09, GHS05, GHS07	H317 , H318 , H361D , H400 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352 , P305+P351 +P338 , P308+P310, P362+P364, P405 , P 501	12		Nicht Anwendbar		0	30	
REBOOT®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	330g/kg Zoxamide , 330g/kg Cymoxanil		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H317 , H361fd, H373 , H410 EUH208-0029, EUH208-0191, EUH066 , EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P264 , P270 , P280 , P302+P352 , P362+P364, P391 , P405 , P 501	13		n.a.		0	30	
ROMBIPHOS® EXTRA	Fungizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	726g/l Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)			EUH401 P264 , P280					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		
ROMBIPHOS® EXTRA (AT)	Fungizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	726g/l Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)									0	30	
SCATTO®	Insektizid	Emulsionskonzentrat EC	25g/l Deltamethrin		Gefahr	H302 , H226 , H304 , H315 , H318 , H336 , H400 , H410 19 MSDS-Ve, 20 MSDS, EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P271 , P273 , P280 , P301+P331, P305+P351 +P338 , P308+P310, P391 , P403+P233 , P405 , P501	3		56,6 °C		0	25		
SIRTAKI®	Herbizid	Kapselsuspension CS	360g/l Clomazone		GHS09 Achtung	H410 EUH208-0098, EUH204 , EUH401 P101 , P102 , P391 , P 501	12		110 °C		5	30		
SQUALL®	Zusatzstoff	Suspensionskonzentrat SC	1 % Polythylenoxid - Gemisch			EUH401	12				2			
STARTPHOS LEO	Spezial-Düngemittel	Wasserdispergierbares Granulat WG	10% Gesamtstickstoff N 10% Ammoniumstickstoff N , 40% Neutral-ammoncitratlöslic hes und wasserlösliches Phosphat P2O5 , 38% Wasserlösliches Phosphat P2O5 ,			H412 P102 , P233 , P270 , P 501	13		n.a.		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	
TRACIAFIN®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250g/l Prothioconazol		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H335 , H400 , H410 EUH066 , EUH208-0200, EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P305+P351+P338, P308+P313 , P391 , P403+P233 , P405 , P501			152 °C		0	25	
UMOSTART® SUPER ZN	Spezial-Düngemittel	Wasserdispersierbares Granulat WG	11% Gesamtstickstoff N 11% Ammoniumstickstoff N , 50% Neutral-ammoncitratlöslic hes und wasserlösliches Phosphat P2O5 , 48% Wasserlösliches Phosphat P2O5 .			H412 P102 , P233 , P270 , P501	13		n.a.		0	30	