

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	
1,4SIGHT®	Wachstumsregler	Heißvernebelungsmittel HN	980g/kg 1,4-Dimethylnaphthalin		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H304 , H319 , H410 EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280 , P301+P331, P305+P351+P338 , P308+P310, P391 , P405 , P501	10				5	30	
Adhäsit®	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	100g/l Marlopon 150g/l Rizinusöl ethoxiliert , 78g/l Kaliseife aus Kolophonium	Ethanol	GHS02, GHS05 Gefahr	H226 , H315 , H318 EUH401 P101 , P102 , P210 , P280 , P308+P310, P305+P351+P338 , P370+P378, P501	3	entzündlich	36,4	Wasser im Vollstrahl	-10	30	
AGRO N FLUID PLUS	Spezial-Düngemittel	Flüssig SL	15% Gesamtstickstoff (N) 10% Ammonium (NH4) , 5% Carbamid (CH4N2O) , 22% Schwefel (S) wasserlöslich , 0% Schwefel (S) wasserunlöslich ,			P280	12	-			0		
Agroclean®	Reinigungsmittel		Phosphate Anionische Tenside	Carbonate anionisches Tensid	GHS05 Gefahr	H315 , H318 P280, P305+P351+P338 , P310	13			Wasser im Vollstrahl	-20	40	
Airone® SC	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	229,79g/l Kupferoxychlorid 208,26g/l Kupferhydroxid		GHS09 Achtung	H410 EUH401 , EUH208-0215 P391 , P501	12				0		

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	
Alkir®	Zusatzstoff §42	Emulsionskonzentrat EC	45% Syntetischer Latex 10% Polyalkoxylierte Alkohole		GHS07 Achtung	H319 , H412 EUH401 P264, P273 , P280 , P305+P351+P338 , P337+P313 , P501	10		>100 C	Wasservollstrahl			
Balista® Super	Graminizid/Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	128,05g/l Fluazifop-P		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H361d , H411 EUH401 , EUH208-0169 P101 , P102 , P201 , P202 , P261 , P280 , P302+P352 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	10			Wasservollstrahl	0	35	
Basamid® Granulat	Fungizid/Herbizid/Insektizid/N ematizid	Granulat GR	950g/kg Dazomet		GHS07, GHS09 Achtung	H302 , H315 , H317 , H319 , H335 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P271 , P273 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P313 , P362+P364 , P391 , P403+P233 , P405 , P501	11				-10	40	
Beloukha®	Herbizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	680g/l Pelargonsäure		GHS07 Achtung	H315 , H319 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351+P338, P308+P313 , P501	10		131°C		8		
Botiga®	Herbizid	Dispersion in Öl (öhlhaltiges Suspensionskonzentrat)	300g/l Pyridat 90g/l Mesotrione		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H315 , H317 , H318 , H361d , H410 EUH208-0182, EUH401 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P280 , P305+P351+P338 , P302+P352, P308+P310, P391 , P405 , P501	12				0	25	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		
		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	Stapelfaktor Palette
Carpovirusine® EVO 2	Insektizid	Suspensionskonzentrat SC	0,12g/l Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5	enthält: Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5	GHS07 Achtung	H317 EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P333+P313 , P362+P364 , P501	12			Wasservollstrahl			
combi-protect®	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	95 % Pflanzliches Protein, Kohlenhydrate 5% Hilfs- und Konservierungsstoffe			EUH401	12	-			0	30	
CONCERT® SX®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	38,4g/kg Metsulfuron 384,5g/kg Thifensulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P273 , P391 , P501	13	k.D.v.	k.D.v.	Wasservollstrahl			
Croupier® OD	Herbizid	Dispersion in Öl (öhlhaltiges Suspensionskonzentrat)	225g/l Fluroxypyr (20,6 Gew.-%) 8,67g/l Metsulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P102 , P273 , P391 , P501	10		95 °C	Wasser im Vollstrahl	5	40	
Crown® MH	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	270g/l Maleinsäurehydrazid			H412 EUH401 , EUH208-0098 P501	10			Wasservollstrahl			

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	
Cuprozin® progress	Fungizid/Bakterizid	Suspensionskonzentrat SC	383,8g/l Kupferhydroxid		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H318 , H332 , H410 EUH401 P261, P280 , P305+P351+P338 , P310, P501	12		nicht entflammbar		0	30	
Cymbal® Flow	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	225g/l Cymoxanil		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H314 , H317 , H361fd, H373, H411 EUH071 , EUH208-0029, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P264, P280 , P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338 , P308+P313 , P363 , P391 , P405 , P501	8A		>98°C		0	30	
Designer™	Zusatzstoff §42	Emulsionskonzentrat EC	256,25g/l Synthetisches Latex 106,09g/l Aliphatische Alkohole , 86,10 g/l Siloxane			EUH210, EUH401 P280 , P302+P352, 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+P311, 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	10	Nicht brennbar	>100 ° C	Wasservollstrahl	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	
DiPel® DF	Insektizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	540g/kg Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)		GHS07 Achtung	H317 EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P333+P313 , P362+P364 , P501	13			Wasservollstrahl	0		
DIRIGENT® SX®	Herbizid	Wasserlösliches Granulat SG	143g/kg Metsulfuron Methyl 143g/kg Tribenuron Methyl		GHS08, GHS09 Achtung	H373, H410 EUH 208, EUH401 P260 , P314 , P391 , P501	13		n.a.	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Efilor®	Fungizid/Wachstumsregler	Suspensionskonzentrat SC	133g/l Boscalid 60g/l Metconazol		GHS07, GHS08 Achtung	H361d , H410 EUH208-0205, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P280 , P308+P313 , P405 , P501	12		n.a.	Wasser im Vollstrahl		23	
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	25	
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	

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	
FLEXIDOR®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Isoxaben			H410 EUH401 , EUH 208 P391 , P501	12		>100		-5	30	
Flowbrix®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	638g/l Kupferoxychlorid		GHS09 Achtung	H400 , H410 EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P270 , P280 , P391 , P501	12				0		
Fresco®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	400g/l Metobromuron		GHS08, GHS09 Achtung	H351, H410 , H373-01 EUH208-0188, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P280 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	12				0	35	
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.		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	
Himalaya® 60 SG	Wachstumsregler	Wasserlösliches Granulat SG	600g/kg Maleinsäurehydrazid 804g/kg Kalium-Salz		GHS09	H411 EUH401 P391 , P501	13			Wasservollstrahl	0	40	
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	10	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	25	
Karibu®	Zusatzstoff §42	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	Wasser im Vollstrahl	-10	35	
Katana®	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	250g/kg Flazasulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P391 , P501	13				0	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	
Katoun® Gold	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	500g/l Pelargonsäure		GHS07 Achtung	H319 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351+P338 , P337+P313 , P501	12		135		8	25	
Kenja®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	400g/l Isofetamid		GHS09 Achtung	H411 EUH208-0098, EUH401 P391 , P501	12				0		
Kumar®	Fungizid	Wasserlösliches Granulat SG	850g/kg Kaliumhydrogencarbonat			EUH210, EUH401 P262 , P501	13		k.D.v.	Wasservollstrahl	5	30	
Kupfer-Questuran® flüssig	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Kupferdüngersuspension 21 - auf Basis von Kupferhydroxid 21,7% Gesamtkupfer (Cu)		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H318 , H410 P264, P280, P310, P305+P351+P338, P391 , P501	12		nicht entflammbar		0	30	
Kusabi®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	300g/l Pyriofenone		GHS08, GHS09 Achtung	H351, H410 EUH401 P201 , P202 , P280 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	12						

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	
Latitude®	Fungizid/Beizmittel	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	125g/l Silthiofam		GHS07, GHS08 Gefahr	H317, H373, H412 EUH208-098b, EUH401 P101, P102, P260, P280, P302+P352, P308+P313, P362+P364, P501x	12		k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	40	
Latitude® XL	Fungizid/Beizmittel	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	125g/l Silthiofam		GHS07, GHS08 Achtung	H317, H373, H412 EUH208-098b, EUH401 P101, P102, P260, P280, P302+P352, P308+P313, P362+P364, P501	12	k.D.v.	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Lentagran® WP	Herbizid	Wasserdispersierbares Pulver WP	450g/kg Pyridat		GHS07, GHS09 Achtung	H317, H410 EUH208-0182, EUH401 P272, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P391, P501	13				5	30	
MaxCel®	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	20,05g/l 6-Benzyladenin			EUH208-0160, EUH401	12			Wasservollstrahl	0	30	
Metarex Inov®	Molluskizid	Fertigköder RB	40g/kg Metaldehyd		GHS08 Achtung	H361f EUH401 P101, P102, P280, P308+P313, P405, P501	3				0	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	
Milbeknock® Top	Insektizid/Akarizid	Emulsionskonzentrat EC	9,31g/l Milbemectin		GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H226 , H304 , H335 , H336 , H410 EUH066 , EUH401 , EUH 208 P101 , P102 , P210 , P261 , P271 , P301+P331, P308+P310, P391 , P403+P233 , P405 , P501	3			Keinen starken Wasserstrahl benutzen.	0	25	
Mildicut®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	25g/l Cyazofamid 250g/l Dinatriumphosphonat		GHS09	H411 EUH208-0098, EUH401 P391 , P501	12			keine	0		
MIMIC®	Insektizid	Suspensionskonzentrat SC	240g/l Tebufenozid		GHS09 Achtung	H410 EUH 208, EUH401 P273 , P391 , P501	10		>220	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Moncut®	Fungizid	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung FS	460g/l Flutolanil		GHS09 Achtung	H411 EUH208-0098, EUH401 P273 , P391 , P501	12			Wasservollstrahl	5	30	
Motivell® Forte	Herbizid	Dispersion in Öl (öhlhaltiges Suspensionskonzentrat)	60g/l Nicosulfuron		GHS07, GHS09 Achtung	H315 , H317 , H410 EUH401 P101 , P102 , P280 , P302+P352 , P333+P313 , P362, P391 , P501	10				-10	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	
Narita®	Fungizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	250g/l Difenconazol		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H304 , H319 , H410 EUH066 , EUH401 P102 , P280, P301+P310 , P301+P330 +P331 , P337+P313 , P501	10				4	35	
Netzschwefel Stulln	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	796g/kg Schwefel (ISO-common name: Sulfur)			EUH066 , EUH401 P501	11	-		Wasservollstrahl	0	40	
Neudosan® Neu	Insektizid/Akarizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	515g/l Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dodecan-1-ol)	GHS07, GHS09 Achtung	H315 , H335 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P271 , P280 , P308+P313 , P391 , P403+P233 , P405 , P501	12		>100 °C	Wasservollstrahl	5	20	
Onyx®	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	600g/l Pyridat		GHS02, GHS07, GHS09 Achtung	H226 , H315 , H317 , H319 , H410 EUH208-0182, EUH401 P101 , P102 , P210 , P270 , P280 , P308+P313 , P333+P313 , P337+P313 , P391 , P405 , P501	3	entzündlich	59 °C		5	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	10	-		keinen starken Wasserstrahl benutzen	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	
proagro Naa SL	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	100g/l 1-Naphthyllessigsäure		GHS05, GHS08 Gefahr	H318 , H361d EUH401 P101 , P102 , P201 , P280 , P305+P351+P338 , P308+P310, P405 , P501	12				0	40	
proagro Netzmittel	Zusatzstoff §42	Flüssig SL	50 - 70% Docusatnatrium 0,2% Citronensäure , Fettsäuren		GHS05 Gefahr	H315 , H318 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351+P338 , P308+P310, P302+P352	12		>100°C			30	
Proagro Schaumfrei	Zusatzstoff §42	Flüssig SL	33% Polydimethylsiloxan 5% Emulgator		GHS07 Achtung	H317 , H319 EUH401 , EUH208-0205, EUH208-0196 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P313 , P362+P364 , P501	12				0	35	
Promalin®	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	19g/l Gibberelline (GA4/GA7) 19g/l 6-Benzyladenin			EUH401 P261 , P284 , P501	12				0	30	
Proman®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Metobromuron		GHS08, GHS09 Achtung	H351, H373, H410 EUH208-0188, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P260 , P314 , P391 , P501	12				0	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	
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	
ProNet-Alfa®	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	Tensoprot M: 1 % (enthalten Polysaccharide,			EUH401	12				5	30	
Questuran® Pro	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Gehalt an Spurennährstoff Kupfer (Cu): Trockenmasse: 50 Gew. %, bzw. 400 g/L Kupferoxychlorid (=Dikupferchloridtrihydrox id), 481 g/L, Trockenmasse 60 Gew.-% CAS: 1332-65-6,		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302+H332 , H318 , H410 P280, P305+P351+P338, P310, P391 , P501	12		nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	30	
Quickdown	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	24,2g/l Pyraflufen		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H317 , H318 , H332 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261, P271 , P280 , P301+P331, P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P310, P362+P364 , P391 , P405 , P501	10			Wasservollstrahl	0	30	
RAMPASTOP LEIMSCHRANKE	Sonstige	Paste PA					12	-	>154°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	
Ranman® Top	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	160g/l Cyazofamid		GHS07, GHS09 Achtung	H317 , H319 , H411 EUH208-0146, EUH401 P261, P264, P273 , P280h, P302+P352, P305+P351+P338 , P333+P313 , P337+P313 , P363 , P501	12		> 79 °C		0		
Rhaponil® SL	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	40% Rhamnolipid SPJ 202 5% Citrate			EUH401					5	30	
RhizoVital® 42 Flüssig	Bodenhilfsstoff	Flüssig SL	0,1% Stickstoff gesamt (N) 0,3% Phosphat (P2O5) , 0,06% Kalium (K2O) , 50% > 2,5 x 10 ¹⁰ Sporen/mL Bacillus velezensis				12	-			10	25	
Sarumo®	Fungizid	Mikroemulsion ME	40g/l Tetraconazole		GHS09 Achtung	H411 EUH401 P101 , P102 , P270 , P280 , P391 , P501	12				0		
Setanta® Flo	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	400g/l Propyzamid		GHS08, GHS09 Achtung	H410 , H351 EUH401 , EUH208-0098 P201 , P202 , P273 , P280 , P308+P313 , P405 , P501	10-13		>95°C		0	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	
Shirlan®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Fluazinam		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H361d , H410 EUH208-0069, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P201 , P261 , P280, P302+P352, P308+P313 , P405 , P501	12				0	35	
Shorttrack®	Wachstumsregler	Wasserlösliches Granulat SG	850g/kg Daminozid		GHS05, GHS08 Gefahr	H318 , H351-1 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351+P338 , P310, P308+P313 , P405 , P501	11			Wasservollstrahl	5	30	
Sinopia®	Herbizid	Mischformulierung aus CS und SC ZC	400g/l Metobromuron , 24g/l Clomazone		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H319 , H351, H373f, H410 EUH401 P260 , P280 , P305+P351+P338 , P308+P313 , P391 , P501	12				0	25	
SINSTAR	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Azoxystrobin		GHS09 Achtung	H410 EUH 208, EUH401 P273 , P391 , P501	12		k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	5	25	
Sluxx® HP	Molluskizid	Fertigköder RB	29,7g/kg Eisen-III-phosphat			EUH401 P102 , P501	13			Wasservollstrahl			

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	
Spray Plus®	Zusatzstoff §42	Wasserlösliches Konzentrat SL	Monocarbamid Dihydrogen Sulfat 80 % Formulierungshilfsstoff 20 %		GHS05 Gefahr	H290 , H318 EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280 , P305+P351+P338 , P310, P390 , P406, P501	8 A				5	30	
Stallfliegenmittel Alba®	Biozid(ZLNR)	Suspensionskonzentrat - zum Spritzen mit Wasser verdünnbar -	26g/l Clothianidin , 0,5g/l Tricosene		GHS07, GHS09 Achtung	H317 , H410 P261, P272 , P273 , P280, P302+P352, P321, P333+P313 , P362+P364 , P391 , P501	12		nicht entflammbar		5	30	
Sumicidin® Alpha EC	Insektizid	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)	50g/l Esfenvalerat		Gefahr	H226 , H302 , H304 , H317 , H318 , H332 , H335 , H371a_ H373, H410 EUH401 P210, P260 , P280 , P301+P310, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338 , P331 , P405 , P501	3	entzündlich	Keinen starken Wasserstrahl benutzen. Wasser im Vo	0			
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		>100°C	Wasservollstrahl	5	30	
Supporter®	Pflanzenstärkungsmittel	Wasserlösliches Konzentrat SL					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			
TASK® Unit Area Package UAP	Herbizid		siehe Einzelverpackung TASK Komponente A TASK Komponente B							10-13		Wasser im Vollstrahl	5	50	
Teppeki®	Insektizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	500g/kg Flonicamid 100g/kg Kaolin (Al.-silikat) , 140g/kg Natriumchlorid		GHS07 Achtung	H319 EUH208-0130, EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351+P338 , P337+P313 , P501	13	entzündlich							
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, P305+P351+P338, P310, P403+P233 , P501	10		62-63	Wasser im Vollstrahl	-10	35			
Vegas® Hopfen	Fungizid	Emulsion, Öl in Wasser EW	51,3g/l Cyflufenamid		GHS09	H411 EUH 208, EUH401 P273 , P391 , P501	10		112	Wasser im Vollstrahl	-5	35			
Vegas® Plus	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	12,5g/l Cyflufenamid 312,5g/l Spiroxamine		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H315 , H317 , H318 , H332 , H335 , H361d , H373, H410 EUH208-0040, EUH401 P101 , P102 , P260 , P264e, P270 , P271 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P308+P310, P362+P364 , P391 , P403+P233 , P405 , P501	10		>60C		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	
Videryo® F	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	400g/l Folpet 40g/l Cyazofamid		GHS07, GHS08, GHS09	H317 , H332 , H351, H400 , H413 EUH208-0043, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P302+P352, P308+P313 , P405 , P501	12				0		
Vintec®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	1 x 10 hoch 13 CFU/kg Trichoderma atroviride SC1			EUH 208, EUH210, EUH212, EUH401 P261, P280, P285 , P501				Wasser im Vollstrahl	0	4	
Vorox® F	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	500g/kg Flumioxazin		GHS08, GHS09 Achtung	H361d , H410 EUH401 P101 , P202 , P280 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	6.1D		k.D.v.		-30	40	
Voyager®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	150g/l Valifenalate 200g/l Fluazinam		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H351, H361d , H410 EUH208-0069, EUH208-0098, EUH401 P101 , P102 , P280 , P302+P352, P308+P313 , P391 , P405 , P501	12				0	30	
Zenby® Flex	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	siehe Einzelverpackung Zenby® Patel® 300 EC			VA220, WP711, NT1030, SF190 P284	12				0		

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	
Zinkuran® flüssig	Spezial-Düngemittel	Suspensionskonzentrat SC	Zinkdüngersuspension 31 - auf Basis von Zinkoxid und Zinkchelat (EDTA) 31,6 % Gesamtzink (Zn)		GHS09 Achtung	H410 P391 , P501	12		n.a.		0	35	