

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	
DIMETHOFIN®	Fungizid	Dispergierbares Konzentrat DC	150g/l Dimethomorph		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H318 , H400 , H411 EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280 , P305+P351+P338, P308+P310, P391 , P501	10		101,5°		0	54	
DOMARK® 10 EC	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	100g/l Tetraconazole		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H304 , H315 , H319 , H336 , H411 EUH401 P273 , P280 , P301+P310 , P331 , P337+P313 , P391 , P501	12		64 C		0	30	
ELECTIS®	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	667g/kg Mancozeb 83g/kg Zoxamide		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H361D , H410 EUH210 , EUH401 P101 , P102 , P103 , P202 , P261 , P273 , P280 , P308+P313 , P501	13		n.a.		0	30	
FANTIC® F	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	480g/kg Folpet 37,5g/kg Benalaxyl-M		GHS05, GHS09, GHS07, GHS08 Achtung	H317 , H318 , H332 , H351-1, H410 EUH208-0043 , EUH210 , EUH401 P101 , P102 , P201 , P280 , P305+P351 +P338 , P308+P313 , P501	13		nicht anwendbar		0	30	
FANTIC® M WG	Fungizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	650g/kg Mancozeb 40g/kg Benalaxyl-M		GHS08, GHS09 Achtung	H361D , H400 , H410 EUH066 , EUH208-0030, EUH208-0103, EUH401 P101 , P102 , P201 , P280 , P308+P313 , P405 , P 501	13		141 °C		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	
FEZAN®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250g/l Tebuconazol		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H361D , H410 EUH208-0167, EUH401 , 19 MSDS-Ve, 20 MSDS P101 , P102 , P201 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351 +P338 , P308+P310, P362+P364, P405 , P 501	10		> 55 °C		0	40	
FREQUENT®	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	106,7g L/ha Fluazifop-P als 125 g/L Fluazifop-P-butylester		GHS08, GHS07, GHS09 Gefahr	H304 , H317 , H361D , H410 EUH066 , EUH208-0169, EUH401 , BVL FRE P101 , P102 , P201 , P261 , P280 , P301+P310+P331, P302+P352, P308+P310, P362+P364, P391 , P405 , P501	10		> 100°C		0	30	
GALILEO®	Fungizid	Mikroemulsion ME	40g/l Tetraconazole		GHS09 Achtung	H411 EUH210 , EUH401 P101 , P102 , P103 , P261 , P501	12				0	30	
HELIOSOL®	Biostimulanz	Emulsionskonzentrat EC	665g/l Terpenalkohol		GHS07 Achtung	H319 , H412 EUH208-0181, EUH-Dip, EUH401 , 19 MSDS-Ve, 20 MSDS P102 , P261 , P305+P351+P338, P337+P313 , P501							
HELIOTERPEN® FILM	Biostimulanz	Emulsionskonzentrat EC	910g/l Kieferterpen		GHS05 Gefahr	H315 , H318 19 MSDS-Ve, 20 MSDS P102 , P261 , P305+P351+P338, P337+P313 , P501							

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	
KAISHI®	Biostimulanz						12		> 60 °C		5	35	
KAMPEKI®	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	480g/l Dicamba		GHS09 Achtung	H410 19 MSDS-Ve, EUH210 , EUH401 P 501	12		n.a.		0	30	
KELPOSOL®	Sonstige	Suspensionskonzentrat SC	20% aus Ecklonia maxima 0,63% N , 1,58% P2O2 ,										
KINAKTIV INITIAL®	Biostimulanz						12		> 60°C		5	35	
LAGERLAND® Blüte 61 (Bromuconazole 167 g/l + Tebuconazole 107 g/l)	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	107g/l Tebuconazol 167g/l Bromuconazol		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H319 , H336 , H361D , H410 EUH401, 20 MSDS P101 , P102 , P201 , P261 , P280 , P301+P330 +P331 , P305+P351+P338, P308+P310, P391 , P403+P233 , P405 , P501	10		72 °C		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	
LAGERLAND® CAT 16 (PLAZA + 1 L (Rimsulfuron 250 g/kg + 1 L FHS Pottok)	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	250g/l Rimsulfuron		GHS07, GHS09 Gefahr	H319 , H410 EUH401 P101 , P102 , P280 , P305+P351 +P338 , P337+P313 , P391 , P501	10				0	30	
LAGERLAND® Challenger 14 (UNIVERSE- Clopyralid 80 g/l + Fluroxypyr 100 g/l + Florasulam 2,5 g/l)	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	100g/l Fluroxypyr 80g/l Clopyralid , 2,50g/l Florasulam		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H319 , H332 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P301+P331, P305+P351+P338, P308+P310, P391 , P405 , P 501	10				0	30	
LAGERLAND® Click Pro 15 (Mesotrione 70 g/l + Terbutylazin 330 g/l)	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	70g/l Mesotrione 330g/l Terbutylazin		GHS08, GHS07, GHS09 Achtung	H302 , H373 , H361D , H410 EUH401, EUH208 P308+P313 , P102 , P260 , P308+P313 , P308+P313 , P270 , P301+P312 , P391 , P308+P313 , P308+P313 , P 501, P308+P313		Nicht anwendbar 450 °_C	bis zu 110° C		0	30	
LAGERLAND® Click Pro forte 14 (Mesotrione 70 g/l + 330 g/l Terbutylazin + Motivell Forte (60g/l Nicosulfuron))	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	480g/l Flufenacet 500g/l Diflufenican		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H410 , H302 , H373 19 MSDS-Ve, EUH210 , EUH401 P102 , P101 , P103 , P261 , P264, P308+P313 , P391 , P501	12		n.a.		0	30	
LAGERLAND® Elite 45 (Deltamethrin 25 g/l)	Insektizid	Emulsionskonzentrat EC	25g/l Deltamethrin		Gefahr	H302 , H304 , H315 , H318 , H336 , H400 , H410 19 MSDS-Ve, 20 MSDS 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	

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	
LAGERLAND® Fahnenblatt 38 (Azoxystrobin 250 g/l + Cyproconazole 80 g/l + Prothioconazol 250 g/l)	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	200g/l Azoxystrobin 80g/l Cyproconazol		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H317 , H400 , H410 EUH208-0101, EUH401 , 19 MSDS-Ve P101 , P102 , P201 , P270 , P302+P352, P308+P310, P363 , P405 , P501	12		n.a.		0	30	
LAGERLAND® Fezan 71 (Tebuconazole 250 g/l)	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	250g/l Tebuconazol		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H361D , H410 EUH208-0167, EUH401 , 19 MSDS-Ve, 20 MSDS P101 , P102 , P201 , P261 , P280 , P302+P352, P305+P351 +P338 , P308+P310, P362+P364, P405 , P501	10		> 55 °C		0	40	
LAGERLAND® Neo 52 (Danjiri - Acetamiprid 200 g/kg)	Insektizid	Wasserlösliches Granulat SG	200g/kg Acetamiprid		GHS07, GHS09 Achtung	H410 , H400 EUH210 , EUH401 P270 , P330 , P391 , P308+P313 , P101 , P102	13		nicht anwendbar		5	25	
LAGERLAND® Prevent 37 (Prothioconazol 250 g/l)	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	
LAGERLAND® Regulator 21 (Regulator 720 - 558,3 Chlormequat (720 g/l Chlorid))	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	558,3g/l Chlormequat		GHS05, GHS07, GHS09 Achtung	H411 , H312 , H302 , H290 EUH401 , 20 MSDS, VH615 P 501, P391 , P308+P313 , P270 , P 264, P102 , P101	12				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	
LAGERLAND® Uni 32 (Azoxystrobin 200g/l + Cyproconazole 80 g/l)	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	200g/l Azoxystrobin 80g/l Cyproconazol		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H317 , H400 , H410 EUH208-0101, EUH401 , 19 MSDS-Ve P101 , P102 , P201 , P270 , P302+P352, P308+P310, P363 , P405 , P501	12		n.a.		0	30	
LAGERLAND® Vita GO 31 (Trinexapac Ethyl 250 g/l)	Wachstumsregler	Emulsionskonzentrat EC	222,2g/l Trinexapac		GHS02, GHS07, GHS09 Achtung	H411 , H335 , H226 EUH401 , 19 MSDS-Ve, 20 MSDS P501 , P405 , P403+P233 , P391 , P312 , P241 , P240 , P210 , P102 , P101	10				0	30	
LAGERLAND® Winde 13 (Dicamba 480 g/l)	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	480g/l Dicamba		GHS09 Achtung	H410 19 MSDS-Ve, EUH210 , EUH401 P101 , P102 , P103 , P261 , P391 , P501	12		n.a.		0	30	
LYSKAMM®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Diflufenican		GHS09 Achtung	H410 19 MSDS-Ve, EUH401 P261 , P391 , P501	12		> 110°C		0	30	
MIKOSHI®	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	700g/kg Metribuzin		GHS09 Achtung	H410 19 MSDS-Ve, EUH401 , EUH210 P 501	13		n.a.		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	
MINISTER®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	200g/l Azoxystrobin 80g/l Cyproconazol		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H317 , H400 , H410 EUH208-0101, EUH401 , 19 MSDS-Ve P101 , P102 , P201 , P270 , P302+P352, P308+P310, P363 , P405 , P 501	12		n.a.		0	30	
MISHA®	Fungizid	Emulsion, Öl in Wasser EW	200g/l Myclobutanil		GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H302 , H304 , H318 , H361D , H411 EUH401 P101 , P102 , P201 , P280 , P301+P310 , P331 , P305+P351 +P338 , P310 , P308+P310, P391 , P405 , P 501	12		56,6 °C		0	25	
ORDOVAL®	Insektizid/Akarizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Hexythiazox		GHS09, GHS07 Achtung	H411 , H319 EUH208-0098, 19 MSDS-Ve, 20 MSDS P101 , P102 , P280 , P305+P351 +P338 , P337+P313 , P391 , P501	12		n.a.		0	30	
PALISADE®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	480g/l Flufenacet		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H410 , H302 , H373 19 MSDS-Ve, EUH210 , EUH401 P102 , P101 , P103 , P261 , P264, P308+P313 , P391 , P501	12		n.a.		0	30	
PALY PALÖ (Palisade- Flufenacet 480 g/l - Lyskamm 500 g/l)	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	480g/l Flufenacet		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H410 , H302 , H373_ 19 MSDS-Ve, EUH210 , EUH401 P102 , P101 , P103 , P261 , P264, P391 , P501 , P308+P313	12		n.a.		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	
PLAZA®	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	siehe Einzelverpackung PLAZA®		GHS07, GHS09 Gefahr	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, GHS09 Achtung	H317 , H410 EUH208-0191, EUH208-0098 , EUH210 , EUH401 , 19 MSDS-Ve, EUH210 P101 , P102 , P280 , P302+P352 , P333+P313 , P391 , P 501	12		> 400°C		0	30	
RAIKIRI®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	100g/l Mesotrione		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H317 , H318 , H410 EUH401 P101 , P102 , P280 , P302+P352 , P305+P351+P338, P310 , P333+P313 , P362+P364, P501	12		Nicht Anwendbar		0	30	
REBOOT®	Fungizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	330g/kg Zoxamide 330g/kg Cymoxanil		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H317 , H361fd, H373-1, H410 EUH208-0030 , EUH208-150, EUH210 , EUH401 P101 , P102 , P201 , P260 , P270 , P280 , P302+P352, P308+P313 , P360 , P405 , P 501	13		n.a.		0	30	
REGULATOR® 720 (558,3 Chlormequat (720 g/l Chlorid))	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	558,3g/l Chlormequat		GHS05, GHS07, GHS09 Achtung	H411 , H312 , H302 , H290 EUH401 , 20 MSDS, VH615 P 501, P391 , P308+P313 , P270 , P 264, P102 , P101	12				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	
SCATTO®	Insektizid	Emulsionskonzentrat EC	25g/l Deltamethrin		Gefahr	H224 , H302 , 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	
SHIGEKI®	Biostimulanz	Suspensionskonzentrat SC							> 60°C		5	35	
SIRTAKI®	Herbizid	Kapselsuspension CS	360g/l Clomazone		GHS08, GHS09 Gefahr	H334 , H410 EUH401 , EUH204 , EUH208-0098 P101 , P102 , P261 , P284 , P304+P340 , P342+P311 , P391 , P501	12		110 °C		5	30	
SPARVIERO®	Insektizid	Kapselsuspension CS	100 lambda-Cyhalothrin		GHS07, GHS09 Achtung	H332 , H410 EUH401, EUH208_MS2, EUH208_MS3 P101 , P102 , P261 , P312 , P 501	12		n.a.		0	30	
SQUALL®	Biostimulanz	Suspensionskonzentrat SC	Polyethylenglykol								2		

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	
STARTPHOS LEO	Spezial-Düngemittel	Mikrogranulat SC	10% Gesamtstickstoff N 10% Ammoniumstickstoff N ,			H412 P102 , P233 , P270 , P501	13		n.a.		0	30	
TAIKYU®	Pflanzenstärkungsmittel	Wasserlösliches Konzentrat SL	40% Glycin-Betain (Gly-Bet):				13				0	35	
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	Mikrogranulat EC	11% Gesamtstickstoff N 11% Ammoniumstickstoff N ,			H412 P102 , P233 , P270 , P501	13		n.a.		0	30	
UNIVERSE®	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	100g/l Fluroxypyr 80g/l Clopyralid , 2,50g/l Florasulam		GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H319 , H332 , H410 EUH401 P101 , P102 , P261 , P280 , P301+P331, P305+P351+P338, P308+P310, P391 , P405 , P 501	10				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	
VITAGO®	Wachstumsregler	Emulsionskonzentrat EC	222,2g/l Trinexapac		GHS02, GHS07, GHS09 Achtung	H411 , H335 , H226 EUH401 , 19 MSDS-Ve, 20 MSDS, EUH208-0237 P 501, P405 , P403+P233 , P391 , P312 , P241 , P261 , P240 , P210 , P102 , P101	10				0	30	
VITOTAL®	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	480g/l Ethephon		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H314 , H335 , H411 EUH401 P273 , P280 , P301+P330 +P331 , P303+P361 +P353 , P305+P351 +P338 , P310 , P391 , P501			n.a.		0	30	