



Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formulierungstyp	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lagerklasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Adengo®	Herbizid	SC	225,0 g/l Isoxaflutole 86,77 g/l Thiencarbazone 150 g/l Cyprosulfamide (Safener)	-	GHS08 GHS09	Achtung	H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P313, P501	12	>99	Wasservollstrahl	0	30
Aliette® WG	Fungizid	WG	800 g/kg Fosetyl-Al	-	GHS07	Achtung	H319 EUH401 P101, P102, P280, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P501	13	-	Wasservollstrahl	0	40
Amistar Opti®	Fungizid	SC	400 g/l Chlorthalonil 80 g/l Azoxystrobin	-	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H317, H318, H332, H335, H351, H410 EUH208, EUH401, Gewerbliche Anwender P102, P261, P270, P280, P302 + P352, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P308 + P313, P391, P501	10	>100	Wasservollstrahl	0	35
Artist®	Herbizid	WG	240 g/kg Flufenacet 175 g/kg Metribuzin	-	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H302, H317, H319, H373, H410 EUH401 P280, P308 + P311, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Ascra® Xpro	Fungizid	EC	130 g/l Prothioconazol 65 g/l Bixafen 65 g/l Fluopyram	N, N-Dimethyldecanamid	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H302, H317, H318, H335, H410 EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	10	148	Wasservollstrahl	0	40
Aspect®	Herbizid	SC	333 g/l Terbutylazin 200 g/l Flufenacet	-	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H302, H373, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	12	>102	Wasservollstrahl	0	40
Atlantis® Komplett (Atlantis® OD + Husar® OD)	Herbizid	OD	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	81	Wasservollstrahl	0	30
Atlantis® OD	Herbizid	OD	10 g/l Mesosulfuron- methyl 2 g/l Iodosulfuron- methyl-natrium 30 g/l Mefenpyr- diethyl	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische; Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	GHS07 GHS09	Achtung	H319, H410 EUH208, EUH401 P280, P337 + P313, P501	10	93	Wasservollstrahl	0	30
Atlantis® WG	Herbizid	WG	30 g/kg Mesosulfuron-methyl 6 g/kg Iodosulfuron- methyl-natrium 90 g/kg Mefenpyr- diethyl	Polyglykolether; Tetrapropylbenzolsulfonat, Calciumsalz	GHS05 GHS09	Gefahr	H315, H318, H410 EUH208, EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P501	11	>100	Wasservollstrahl	0	30
Attribut®	Herbizid	SG	700 g/kg Propoxycarbazone	-	GHS09	Achtung	H410 EUH401 P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Aviator® Xpro	Fungizid	EC	75 g/l Bixafen 150 g/l Prothioconazol	N, N-Dimethyldecanamid	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H319, H335, H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	10	>100	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Aviator® Xpro Opti®1 (Aviator® Xpro + Amistar Opti®1)	Fungizid	EC SC	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	>100	Wasservollstrahl	0	35
Aviator® Xpro Talius®1	Fungizid	EC	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	74	Wasservollstrahl	0	40
Bacara® Forte	Herbizid	SC	120 g/l Flufenacet 120 g/l Flurtamone 120 g/l Diflufenican	-	GHS08 GHS09	Achtung	H373, H410 EUH208, EUH401 P260, P280, P301 + P312, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Bandur®	Herbizid	SC	600 g/l Aclonifen	-	GHS08 GHS09	Achtung	H351, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P313, P501	12	-	Wasservollstrahl	0	40
Baytan® 3	Saatgut- behandlungsmittel	FS	25 g/l Prothioconazol 187,5 g/l Triadimenol 5 g/l Fluopyram	-	GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H302, H315, H360, H362, H411 EUH208, EUH401 P201, P261, P263, P271, P280, P501	6.1D	>100	Wasservollstrahl	0	40
Betanal® Expert	Herbizid	EC	75 g/l Phenmedipham 25 g/l Desmedipham 151 g/l Ethofumesat	-	GHS09	Achtung	H410 EUH401 P501	10	>100	-	0	40
Betanal® maxxPro®	Herbizid	OD	47 g/l Desmedipham 60 g/l Phenmedipham 75 g/l Ethofumesat 27 g/l Lenacil	-	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H317, H318, H351, H410 EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	10	>101	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Biscaya®	Insektizid	OD	240 g/l Thiocloprid	-	GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H302, H315, H319, H336, H351, H360FD, H410 EUH401, Gewerbliche Anwender P201, P280, P308 + P311, P501	6.1C	-	Wasservollstrahl	0	40
Buctril®	Herbizid	EC	225 g/l Bromoxynil	Solvent Naphtha (Petroleum), schwere aromatische	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H226, H302 + H332, H304, H315, H317, H319, H361d, H410 EUH401 P210, P243, P260, P280, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P501	3	60	Wasservollstrahl	0	40
Cadou® Forte Set (Bacara® Forte + Cadou® SC)	Herbizid	SC	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Cadou® SC	Herbizid	SC	508,8 g/l Flufenacet	-	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H302, H373, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Calypso®	Insektizid	SC	480 g/l Thiocloprid	1,2-Benzisothiazol-3(2H)on, Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazol-3-on	GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H302 + H332, H317, H335, H336, H351, H360FD, H410 EUH401, Gewerbliche Anwender P201, P261, P271, P280, P308 + P311, P501	6.1D	>100	Wasservollstrahl	-10	40
CCC 720®	Wachstumsregler	SL	720 g/l Chlormequatchlorid	-	GHS05 GHS07 GHS09	Achtung	H290, H302, H312, H411 EUH401 P101, P102, P264, P270, P280, P308 + P313, P390, P501	10	-	Wasservollstrahl	-10	40
Cerone® 660	Wachstumsregler	SL	660 g/l Ethephon	-	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H290, H312, H314, H411 EUH401 P234, P280, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P310, P501	8B	>100	Wasservollstrahl	0	40
Confidor® WG 70	Insektizid	WG	700 g/kg Imidacloprid	-	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410 EUH401 P280, P301 + P312, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Consist® Plus	Fungizid	WG	40 g/kg Trifloxystrobin 600 g/kg Captan	-	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H317, H318, H351, H410 EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Contans® WG	Fungizid	WG	Coniothyrium minitans	-	Kein Piktogramm	-	EUH208, EUH401	13	-	Wasservollstrahl		4

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Contur® Plus	Saatgut- behandlungsmittel	FS	125 g/l Beta- Cyfluthrin	-	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	12	> 100	-	0	40
Contur® Plus- Inteco® Pack	Zusatzstoff Saatgut- behandlungsmittel	EC FS	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	> 100	Wasservollstrahl	0	40
Decis® forte	Insektizid	EC	100 g/l Deltamethrin	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, Cyclohexanon	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H410 EUH401, EUH066 P210, P280, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P331, P501	3	40	Wasservollstrahl	0	40
Dedevap® plus	Insektizid	AE	8,0 g/l Pyrethrine 48,0 g/l Piperonylbutoxid	1-Methoxy-2-propanol	GHS02 GHS07 GHS09	Achtung	H223, H229, H336, H410 EUH401 P101, P102, P210, P251, P261, P304 + P340, P410 + P412, P501	2B	-	Wasservollstrahl	0	50
EfA®	Saatgut- behandlungsmittel	FS	37,5 g/l Fluoxastrobin 25,0 g/l Prothioconazol 10,0 g/l Triazoxid 3,75 g/l Tebuconazol	-	GHS09	Achtung	H410 EUH208, EUH401 P280, P302 + P352, P333 + P313, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Envidor®	Akarizid	SC	240 g/l Spirodiclofen	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazol-3-on	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H317, H351, H410 EUH401 P280, P333 + P313, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Fandango®	Fungizid	EC	100 g/l Prothioconazol 100 g/l Fluoxastrobin	-	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H318, H332, H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	10	144,5	Wasservollstrahl	0	40
Fandango® Folicur® Pack	Fungizid	EW EC	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	>100	Wasservollstrahl	0	40
Fenomenal®	Fungizid	WG	60 g/kg Fenamidone 600 g/kg Fosetyl-Al	-	GHS07 GHS09	Achtung	H319, H410 EUH401 P280, P337 + P313, P501	13	-	Wasservollstrahl	0	40
Flint®	Fungizid	WG	500 g/kg Trifloxystrobin	-	GHS07 GHS09	Achtung	H317, H410 EUH401 P280, P333 + P313, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Folicur®	Fungizid	EW	250 g/l Tebuconazol	N,N-Dimethyldecanamid	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H302 + H332, H318, H335, H361d, H410 EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	10	>100	Wasservollstrahl	0	40
Gaicho® 70 WS	Saatgut- behandlungsmittel	WS	700 g/kg Imidacloprid	-	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H317, H410 EUH401 P301 + P312, P333 + P313, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
GramFix™	Herbizid	EC	46,3 g/l Quizalofop-P	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H332, H410 EUH401 P261, P280, P305 + P351 + P338, P310, P331, P501	10	76	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Hoestar® Super	Herbizid	WG	125 g/kg Amidosulfuron 12,5 g/kg Iodosulfuron-methyl- natrium 125 g/kg Mefenpyr- diethyl	-	GHS07 GHS09	Achtung	H319, H410 EUH401 P280, P337 + P313, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	30
Husar® OD	Herbizid	OD	300 g/l Mefenpyr- diethyl 100 g/l Iodosulfuron- methyl-natrium	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische; Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische	GHS07 GHS09	Achtung	H319, H410 EUH401, EUH066 P280, P337 + P313, P501	10	81	Wasservollstrahl	0	30
Husar® Plus	Herbizid	OD	50 g/l Iodosulfuron- methyl-natrium 7,5 g/l Mesosulfuron- methyl 250 g/l Mefenpyr- diethyl (Safener)	-	GHS05 GHS09	Gefahr	H315, H318, H410 EUH208, EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P501	10	90	Wasservollstrahl	0	30
Husar® Plus (Husar® Plus + Mero®)	Zusatzstoff Herbizid	EC OD	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	90	Wasservollstrahl	0	30
Impranil® DLN Dispersion W50	Zusatzstoff	Dispersion	Polyesterpolyurethan- Dispersion; 50 %ig in Wasser	-	Kein Piktogramm	-	EUH208, EUH401 P501	12	-	Wasservollstrahl	5	40
Infito®	Fungizid	SC	62,5 g/l Fluopicolide 625,0 g/l Propamocarb-HCl	-	GHS07 GHS09	Achtung	H317, H410 EUH401 P101, P102, P280, P333 + P313, P501	12	-	Wasservollstrahl	0	40
Input® Classic	Fungizid	EC	160 g/l Prothioconazol 300 g/l Spiroxamine	N,N-Dimethyldecanamid	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H302 + H332, H315, H319, H335, H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P312, P501	10	139	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Input® Xpro	Fungizid	EC	100 g/l Prothioconazol 250 g/l Spiroxamine 50 g/l Bixafen	N, N-Dimethyldecanamid	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H302 + H332, H318, H335, H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	10	>103	Wasservollstrahl	0	40
Inteco®	Zusatzstoff	EC	80 % Sojaöl Raffinat 20 % Tenside	-	Kein Piktogramm	-	-	10	>149	Wasservollstrahl	0	40
Janus®	Saatgut- behandlungsmittel	FS	100 g/l Clothianidin 80 g/l Beta-Cyfluthrin	-	GHS07 GHS09	Achtung	H302 + H332, H315, H410 EUH208, EUH401 P280, P304 + P340, P308 + P311, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Janus® forte (Janus® + Gaucho® 70 WS)	Saatgut- behandlungsmittel			-						-		
K-Obiol® EC 25	Insektizid	EC	25 g/l Deltamethrin 225 g/l Piperonylbutoxid	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H410 EUH401, EUH066 P210, P271, P280, P301 + P330 + P331, P305 + P351 + P338, P310, P501	3	44	Wasservollstrahl	5	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Landor® CT	Saatgut- behandlungsmittel	FS	25 g/l Fludioxonil 20 g/l Difenconazol 5 g/l Tebuconazol	-	GHS07 GHS09	Achtung	H317, H319, H410 EUH208, EUH401, Gewerbliche Anwender P102, P280, P305 + P351 + P338, P333 + P313, P391, P501	10	>100	Wasservollstrahl	0	35
Laudis®	Herbizid	OD	44 g/l Tembotrione 22 g/l Isoxadifen- ethyl (Safener)	-	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H317, H361d, H410 EUH401 P280, P302 + P352, P333 + P313, P362 + P364, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	30
Laudis® Aspect® Pack	Herbizid	OD SC	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	12	>100	Wasservollstrahl	0	30
Luna® Experience	Fungizid	SC	200 g/l Fluopyram 200 g/l Tebuconazol	-	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H319, H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	12	-	Wasservollstrahl	0	35
Luna® Sensation	Fungizid	SC	250 g/l Fluopyram 250 g/l Trifloxystrobin	-	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
MaisTer® flüssig	Herbizid	OD	30,0 g/l Foramsulfuron 1,0 g/l Iodosulfuron- methyl-natrium 30,0 g/l Isoxadifen- ethyl (Safener)	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische	GHS07 GHS09	Achtung	H315, H319, H410 EUH208, EUH401 P280, P501	10	80	Wasservollstrahl	0	30

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
MaisTer® power	Herbizid	OD	30,0 g/l Foramsulfuron 9,77 g/l Thiencarbazone 0,85 g/l Iodosulfuron 15 g/l Cyprosulfamide (Safener)	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	GHS05 GHS07 GHS09	Gefahr	H318, H335, H410 EUH208, EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P310, P501	10	80	Wasservollstrahl	0	30
MaisTer® power Aspect® Pack	Herbizid	OD SC	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	10	80	Wasservollstrahl	0	30
ManipulatorTM	Wachstumsregler	SL	620 g/l Chlormequatchlorid	-	GHS05 GHS07	Achtung	H290, H302, H412 EUH401 P101, P102, P264, P270, P301 + P312 + P330, P390, P391, P501	10	-	Wasservollstrahl		
Melody® Combi	Fungizid	WG	90 g/kg Iprovalicarb 563 g/kg Folpet	-	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H317, H318, H351, H400 EUH401 P280, P305 + P351 + P338, P308 + P313, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Mero®	Zusatzstoff	EC	81,4 % Rapsölmethylester	Ethoxy (7) tridecanol	GHS07	Achtung	H315 EUH401 P280, P501	10	>100	Wasservollstrahl	0	40
Mesuroi® flüssig (Mais)	Saatgut- behandlungsmittel	FS	500 g/l Methiocarb	-	GHS06 GHS09	Gefahr	H301, H410 EUH208, EUH401 P280, P301 + P310, P501	6.1D	>100	Wasservollstrahl	0	40
Mesuroi® flüssig (Zierpflanzen)	Insektizid	FS	500 g/l Methiocarb	-	GHS06 GHS09	Gefahr	H301, H410 EUH208, EUH401 P280, P301 + P310, P501	6.1D	>100	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Mobil®	Saatgut- behandlungsmittel	FS	0,2 % B 1,5 % Cu 3,0 % Mn 0,1 % Mo 1,0 % Zn	-	Kein Piktogramm	-	-	12	-	-	5	40
Moddus®	Wachstumsregler	ME	250 g/l Trinexapac- ethyl	Pentanol, verzweigt und linear	GHS02 GHS07 GHS09	Achtung	H226, H319, H332, H335, H410 EUH066, EUH401, Gewerbliche Anwender P102, P210, P261, P270, P280, P312, P391, P403 + P235, P501	3	44	Wasservollstrahl	5	35
Moddus® ¹ Cerone® Extra Pack	Wachstumsregler	SL ME	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	3	44	Wasservollstrahl	5	35
Mollustop®	Molluskizid	RB	30 g/kg Metaldehyd	-	Kein Piktogramm	-	EUH401 P102, P270, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	30
Monceren® G	Saatgut- behandlungsmittel	FS	250 g/l Pencycuron 120 g/l Imidacloprid	-	GHS09	Achtung	H410 EUH208, EUH401 P280, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Monceren® Pro	Saatgut- behandlungsmittel	FS	8 g/l Prothioconazol 250 g/l Pencycuron	-	GHS09	-	H411 EUH208, EUH401 P280, P308 + P313, P501	12	-	Wasservollstrahl	0	40
Movento® OD 150	Insektizid	OD	150 g/l Spirotetramat	-	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H317, H319, H361fd, H411 EUH401 P280, P308 + P311, P501	10	>100	-	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Poncho® Beta	Saatgut- behandlungsmittel	FS	400 g/l Clothianidin 53,3 g/l Beta- Cyfluthrin	-	GHS07 GHS09	Achtung	H302, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Poncho® Beta+ (Poncho® Beta + Gaucho® 70 WS)	Saatgut- behandlungsmittel									-		
Previcur® Energy	Fungizid	SL	530,0 g/l Propamocarb 310,0 g/l Fosetyl	-	GHS07	Achtung	H317 EUH401 P280, P333 + P313, P501	12	>120	Wasservollstrahl	0	40
Profiler®	Fungizid	WG	44,4 g/kg Fluopicolide 666,7 g/kg Fosetyl-Al	-	GHS07 GHS09	Achtung	H319, H410 EUH401 P280, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Propulse®	Fungizid	SE	125 g/l Fluopyram 125 g/l Prothioconazol	-	GHS08 GHS09	Achtung	H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P313, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Propulse® Blütenpack (Propulse® + Biscaya®)	Insektizid Fungizid	OD SE	siehe Einzelprodukte	siehe Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	s. Einzelprodukte	6.1C	>100	Wasservollstrahl	0	40
Prosaro®	Fungizid	EC	125 g/l Tebuconazol 125 g/l Prothioconazol	N, N-Dimethyldecanamid	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H315, H319, H335, H361d, H410 EUH208, EUH401 P280, P308 + P311, P501	10	>148	Wasservollstrahl	0	35

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspf. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Racumin® Paste	Rodentizid	RB	375 mg/kg Coumatetralyl	-	GHS07	Achtung	H302 EUH401 P101, P102, P264, P270, P301 + P312, P314, P330, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Racumin® Schaum	Rodentizid	AE	4 g/kg Coumatetralyl	Isotridecanol-6-ethoxylat, Butan, Propan	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Gefahr	H222, H229, H319, H360D, H373, H411 EUH401 P201, P210, P211, P251, P260, P280, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P410 + P412, P501	2B	-	Wasservollstrahl	5	50
Rodilon® Paste	Rodentizid	RB	0,025 g/kg Difethialone	-	Kein Piktogramm	-	H412 P102, P234, P270, P273, P301 + P310, P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Sencor® Liquid	Herbizid	SC	600 g/l Metribuzin	-	GHS09	Achtung	H410 EUH208, EUH401 P280, P333 + P313, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40
Serenade® ASO	Fungizid	SC	13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	-	-	-	EUH208, EUH401	12	>91	Wasservollstrahl	5	40
Skyway® Xpro	Fungizid	EC	75 g/l Bixafen 100 g/l Prothioconazol 100 g/l Tebuconazol	N, N-Dimethyldecanamid	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H302, H317, H335, H361d, H410 EUH401 P280, P308 + P311, P501	10	>103	Wasservollstrahl	0	40

Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Formu- lierungs- typ	Kennzeichnung gem. CLP-VO 1272/2008 (EG)					Lager- klasse (LGK)	Flamm- punkt	Nicht geeignete Löschmittel	Lagertemp.	
			Wirkstoffe	Kennzeichnungspfl. Stoffe	Pikto- gramme	Signalwort	H- und P- Sätze				nicht unter °C	nicht über °C
Sphere®	Fungizid	SC	375 g/l Trifloxystrobin 160 g/l Cyproconazol	-	GHS08 GHS09	Gefahr	H360D, H373, H410 EUH208, EUH401, Gewerbliche Anwender P280, P308 + P311, P501	6.1D	>105	-	0	40
Talius®	Fungizid	EC	200 g/l Proquinazid	-	GHS05 GHS08 GHS09	Gefahr	H315, H318, H351, H410 EUH401 P201, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P308 + P313, P310, P362, P391, P501	10	74	Wasservollstrahl	0	40
Talkum gloss	Zusatzstoff	AP	80 % Talk mit Chlorit 20 % Glimmer beschichtet mit Metalldioxid	-	Kein Piktogramm	-	-	13	-	Wasservollstrahl	0	40
Teldor®	Fungizid	WG	500 g/kg Fenhexamid	-	GHS09	-	H411 EUH401 P501	11	-	Wasservollstrahl	0	40
Tilmor®	Fungizid	EC	80 g/l Prothioconazol 160 g/l Tebuconazol	N, N-Dimethyldecanamid	GHS07 GHS08 GHS09	Achtung	H315, H317, H319, H332, H335, H361d, H410 EUH401 P201, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P501	10	>100	Wasservollstrahl	0	35
Toledo®	Saatgut- behandlungsmittel	FS	37,5 g/l Fluoxastrobin 37,5 g/l Prothioconazol	-	GHS07 GHS09	Achtung	H317, H410 EUH401 P280, P333 + P313, P501	12	>100	Wasservollstrahl	0	40