

Handelsname	Verwendungs- zweck	Formulie- rungstyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO							
			Wirkstoffe	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Symbol	R- und S-Sätze	Lagerklasse LGK nach VCI	Flammpunkt in °C	nicht geeignete Löschmittel	Lager- temperatur		
										über	unter	
<b>Aniten Super</b>	Herbizid	EC	290 g/l 180 g/l	Mecoprop-P als butoxyethanolester loxynil als octanoate	Lösungsmittel Naphtha	Xn, N	R: 22, 36, 43, 63, 65, 66, 67, 50/53 S: 2, 13, 24, 26, 35, 36/37/39, 46, 57, 62	3B	75	Wasservollstrahl	0	40
<b>Canvas</b>	Fungizid	SC	200 g/l	Amisulbrom	keine	N	R: 50/53 S: 2, 13, 35, 36, 57	12	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	40
<b>Carmina 640</b>	Herbizid	SC	600 g/l 40 g/l	Chlortholuron Diflufenican	keine	Xn, N	R: 40, 43, 63, 50/53 S: 2, 13, 20/21, 24, 36/37, 46, 60, 61	12	> 100	Wasservollstrahl	0	40
<b>Certol B</b>	Herbizid	EC	235 g/l	Bromoxynil als Octansäureester (342 g/l)	Lösungsmittel Naphtha	Xn, N	R: 22, 36/38, 43, 50/53, 63, 65, 66, 67 S: 2, 13, 24, 35, 36/37/39, 57, 62	3B	> 65	Wasservollstrahl	0	30
<b>Clinic</b>	Herbizid	SL	360 g/l	Glyphosat als Isopropylamin-Salz (487 g/l)	keine	Xn, N	R: 20, 37, 41, 51/53 S: 2, 13, 23, 26, 39, 46, 60	12	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	40
<b>Flamenco FS</b>	Fungizid	SE	174 g/l 54 g/l	Prochloraz Fluquinconazol	Lösungsmittel Naphtha	Xn, N	R: 22, 36, 48/22, 51/53, 67 S: 2, 13, 20/21, 35, 46, 57	12	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	30
<b>Flamenco Bravo Set</b>	Fungizid											
<b>Flamenco FS</b>	Fungizid	SE	174 g/l 54 g/l	Prochloraz Fluquinconazol	Lösungsmittel Naphtha	Xn, N	R: 22, 36, 48/22, 51/53, 67 S: 2, 13, 20/21, 35, 46, 57	12	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	30
<b>Bravo</b>	Fungizid	SC	500 g/l	Chlorothalonil		Xn, N	R: 20, 36/37, 40, 43, 50/53 S: 2, 13, 23, 24, 26, 35, 36/37/39, 46, 57	12	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	40
<b>Fenuron Set</b>	Herbizid											
<b>Ralon Super</b>	Herbizid	EC	63,6 g/l	Fenoxaprop-P als Ethylester (69 g/l)	Lösungsmittel Naphtha, Mefenpyrdiethyl	Xi, N	R: 43, 51/53, 66 S: 2, 13, 24, 35, 37, 57	10	> 100	Wasservollstrahl	0	50
<b>Lentipur 700</b>	Herbizid	SC	700 g/l	Chlorotoluron	keine	Xn, N	R: 40, 50/53, 63 S: 2, 13, 20/21, 36/37, 46, 57	12	>105	Wasservollstrahl	0	40
<b>Lentipur 700</b>	Herbizid	SC	700 g/l	Chlorotoluron	keine	Xn, N	R: 40, 50/53, 63 S: 2, 13, 20/21, 36/37, 46, 57	12	>105	Wasservollstrahl	0	40
<b>Lexus Class</b>	Herbizid	WG	16,70% 33,30%	Flupyr-sulfuron Methyl Carfentrazone Ethyl	keine	Xi, N	R: 43, 50/53 S: 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 46, 57	11	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	40
<b>Loredo</b>	Herbizid	SC	33,3 g/l 500 g/l	Diflufenican Mecoprop-P als Kalium-Salz (600,4 g/l)	keine	Xi, N	R: 36, 43, 50/53 S: 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 37, 46, 57	12	> 100	Wasservollstrahl	0	30
<b>Lotus</b>	Herbizid	EC	200 g/l	Cinidon-ethyl	Lösungsmittel Naphtha	Xn, N	R: 38, 40, 41, 50/53 S: 2, 13, 26, 35, 36/37/39, 46, 57	3B	100	Wasservollstrahl	-5	40
<b>Ralon Super Power Plus</b>	Herbizid											
<b>Ralon Super</b>	Herbizid	EC	63,6 g/l	Fenoxaprop-P als Ethylester (69 g/l)	Lösungsmittel Naphtha, Mefenpyrdiethyl	N, Xi	R: 43, 51/53, 66 S: 2, 13, 24, 35, 37, 57	10	> 100	Wasservollstrahl	0	50
<b>Monfast</b>	Netzmittel	-	-	-	keine	Xi, N	R: 41, 51/53 S: 2, 13, 25, 26, 35, 39, 57	10	61	Wasservollstrahl	0	40
<b>Ralon Super</b>	Herbizid	EC	63,6 g/l	Fenoxaprop-P als Ethylester (69 g/l)	Lösungsmittel Naphtha, Mefenpyrdiethyl	N, Xi	R: 43, 51/53, 66 S: 2, 13, 24, 35, 37, 57	10	> 100	Wasservollstrahl	0	50
<b>Refine Extra SX</b>	Herbizid	WG	320 g/kg 160 g/kg	Thifensulfuron als Methylester (250 g/kg) Tribenuron als Methylester (250 g/kg)	keine	N	R: 50/53 S: 2, 13, 20/21; 24, 35, 37, 46, 57	11	keine Daten verfügbar	Wasservollstrahl	0	50
<b>Shaktis</b>	Fungizid	WG	30 g/kg 600 g/kg	Amisulbrom Mancozeb	keine	N, Xn	R: 43, 50/53, 63 S: 2, 13, 24, 35, 36/37, 46, 57			Wasservollstrahl		
<b>Sportak Beta Set</b>	Fungizid											
<b>Sportak 45 EW</b>	Fungizid	EW	450 g/l	Prochloraz	Lösungsmittel Naphtha	N	R: 50/53 S: 35, 57	12	> 95	Wasservollstrahl	0	50
<b>Bravo</b>	Fungizid	SC	500 g/l	Chlorothalonil		Xn, N	R: 20, 36/37, 40, 43, 50/53 S: 2, 13, 23, 24, 26, 35, 36/37/39, 46, 57	12	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	40
<b>Stabilan 720</b>	Wachstumsr- egulator	SL	558 g/l	Chlormequat als Chlorid (720 g/l)	keine	Xn	R: 22 S: 2, 13, 20/21, 46	8B	nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	35
<b>Tristar</b>	Herbizid	EC	100 g/l 100 g/l 100 g/l	Bromoxynil loxynil Fluroxypyr	keine	Xn, N	R: 22, 36/38, 43, 50/53, 63, 65, 67 S: 2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37, 57, 62	3B	69	Wasservollstrahl	-5	30
<b>U 46 D-Fluid</b>	Herbizid	SL	500 g/l	2,4-D als Dimethylamin-Salz (602,0 g/l)	keine	Xi	R: 36, 38 S: 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 36/37/39, 46, 57	12	> 110	Wasservollstrahl	0	40
<b>U 46 M-Fluid</b>	Herbizid	SL	500 g/l	MCPA als Dimethylamin-Salz (611,8 g/l)	keine	Xn	R: 22, 41 S: 2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 46, 57	12	> 110	Wasservollstrahl	0	40
<b>Xinca*</b>	Herbizid	SC	400 g/l	Bromoxynil als Buthyrat	keine	Xn, N	R: 20/22, 43, 50/53, 63 S: 2, 13, 20/21, 23, 24, 36/37, 46, 57, 60		nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	30
<b>Zeagran Ultimate</b>	Herbizid	SE	250 g/l 100 g/l	Terbutylazin Bromoxynil	Lösungsmittel Naphtha	Xn, N	R: 22, 43, 50/53, 63 S: 2, 13, 20/21, 36/37, 46, 60, 61	10	> 100	Wasservollstrahl	0	40

\* = Zulassung wird erwartet