

Auflagen zu Lagerung und Transport

	Angaben zu den Wirkstoffen	Kennzeichnung GefStoffVO Symbole	Lagerung				Un-Nr.	Bezeichnung im Beförderungspapier	Klasse	Verpackungsgruppe	Unterabschnitt 1.1.3.6 Höchstzulässige Gesamtmenge (l; kg) je Beförderungseinheit	Multiplikator
			Lagerklasse LGK (nach VCI)	Flammpunkt °C	Lagertemp. nicht unter °C	Lagertemp. nicht über °C						
Fungizide												
Amistar Opti	80 g/l Azoxystrobin 400 g/l Chlorthalonil	Xn, N	10	>100	0	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (6,6 % Azoxystrobin und 32,8 % Chlorthalonil Gemisch)	9	III	1000	1
Chorus	500 g/kg Cyprodinil	N	11		-10	35	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (50 % Cyprodinil)	9	III	1000	1
Fonganil Gold	465,2 g/l Metalaxyl-M	Xn	3B	80	-10	35						
Ortiva	250 g/l Azoxystrobin	N	10	>101	0		3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (23,2 % Azoxystrobin Gemisch)	9	III	1000	1
Revus	250 g/l NOA446510		10	> 101	0	35						
Ridomil Gold Combi	48,5 g/kg Metalaxyl-M 400 g/kg Folpet	Xn, N	11		-10	35	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (40 % Folpet)	9	III	1000	1
Ridomil Gold MZ	40 g/kg Metalaxyl-M 640 g/kg Mancozeb	Xn, N	11		-10	35	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (3,9 % Metalaxyl-M, 64 % Mancozeb)	9	III	1000	1
Score	250 g/l Difenconazol	N	3B	69	-5	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (23,6 % Difenconazol)	9	III	1000	1
Spyrale	375 g/l Fenpropidin 100 g/l Difenconazol	Xn, N	10	103	-10	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (23,6 % Difenconazol)	9	III	1000	1
Switch	375 g/kg Cyprodinil 250 g/kg Fludioxonil	N	11		-10	35	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (25 % Fludioxonil; 37,5 % Cyprodinil)	9	III	1000	1
Thiovit Jet	800 g/kg Schwefel		11			40						
Topas	100 g/l Penconazol	Xi, N	3B	60	0	35	1915	Cyclohexanon, Lösung	3	III	1000	1
Universalis	93,5 g/l Azoxystrobin 500 g/l Folpet	Xn, N	10		0	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (39,1 % Folpet und 7,3 % Azoxystrobin Gemisch)	9	III	1000	1
Insektizide												
Applaud	250 g/l Buprofezin	Xn	10	>100	0		3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g., (23,4 % Buprofezin Gemisch)	9	III	1000	1
Insegar	250 g/kg Fenoxycarb	Xn, N	11		-10	35	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (25 % Fenoxycarb)	9	III	1000	1
Karate Forst flüssig	100 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Xn, N	3B	>93	0	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (9,6 % Lambda-Cyhalothrin Gemisch)	9	III	1000	1
Karate mit Zeon-Technologie	100 g/l Lambda-Cyhalothrin	Xn, N	3B	>93	0	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (9,6 % Lambda-Cyhalothrin Gemisch)	9	III	1000	1
Pirimor Granulat	500 g/kg Pirimicarb	T, N	6.1B		-10	35	2757	Carbamate Pestizid, fest, giftig, (50 % Pirimicarb Gemisch)	6.1	III	333	3
Plenum 50 WG	500 g/kg Pymetrozin	Xn, N	11		-10	35						
Trafo WG	50 g/kg Lambda-Cyhalothrin	Xn, N	11		-10	35	3349	Pyrethroid Pestizid, fest, giftig, (5 % Lambda-Cyhalothrin Gemisch)	6.1	III	333	3
Vertimec	18 g/l Abamectin	Xn, N	3B	69	0	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (1,8 % Abamectin)	9	III	1000	1
Herbizide												
Banvel M	30 g/l Dicamba 340 g/l MCPA	Xi	10		-5	40						
Boxer	800 g/l Prosulfocarb	Xi, N	3B	63	-5		3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (78,4 % Prosulfocarb Gemisch)	9	III	1000	1
Callisto	100 g/l Mesotrione	Xi, N	10	>100	0	35						
Fusilade Max	125 g/l Fluazifop-p-butyl	Xn, N	3B	89	0	35	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (13,4 % Fluazifop-p-butyl Gemisch)	9	III	1000	1
Reglone	200 g/l Deiquat	T+, N	6.1A	>100	0		1760	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (17,1 % Deiquat Gemisch)	8	III	1000	1
Spezialdünger												
Sequestrene 138 FE Granulat	100 % EDDHA NaFe	Xi	11		-10	35						