

**Transport und Lagerung**

	Zulassungsnummer	Artikel-Nr.	Inhalt VE	Bruttogewicht in kg/Palette	Palette VE	Verpackung	LQ/ADR	UN-Nr.	Bezeichnung im Beförderungspapier	Lagerklasse	Klasse	Verpackungsgruppe	Tunnelcode
<b>aresin neo*</b>	008286-00	70105	4 x 5 l	1010	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Flufenacet (ISO))	12	n.a.	III	-
<b>axcela*</b>	007402-00	70044	20 kg	1001	50	Sack	-	-	-	13	n.a.	-	--
<b>azofin*</b>	00A065-00	70064	4 x 5 l	929,6	40	Kanister	-	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Azoxystrobin)	12	9	III	-
<b>azofin* plus</b>	00A439-00	70101	4 x 5 l	912	40	Kanister	-	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Azoxystrobin)	12	9	III	-
<b>blackjak*</b>		70040	4 x 5 l	920	40	Kanister	5 l				n.a.	-	-
<b>brestan* L pack</b>	siehe Einzelgebände	70096	2x5 l + 2x5 kg	703	30	Kanister	-		UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Amisulbrom)	13	9	III	-
<b>brixton*</b>	00A640-00/00	70140	4 x 5 l	772	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwer, aromatisch Clethotdim)	12	9	III	-
<b>click* pro</b>	005692-61	70062	4 x 5 l	690	30	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Terbutylazin, Mesotrione)	12	9	III	E
	005692-61	70073	12 x 1 l	867,9	55	Flasche	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Terbutylazin, Mesotrione)	12	9	III	E
<b>citromazinc*</b>		70403	4 x 5 l	1033	40	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
<b>crusade*</b>	00A760-00/00	70113	4 x 5 l	696	40	Kanister	-	-	-	13	-	-	-
<b>danjiri*</b>	005655-60	70060	6 x 1 kg	462	60	Flasche	5 kg	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G. (Acetamiprid (Iso)), 9, III	13	9	III	E
	005655-60	70061	2 x 5 kg	426	39	Sack	5 kg	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G. (Acetamiprid (Iso)), 9, III	13	9	III	E
<b>dimethofin*</b>	00A380-00	70070	4 x 5 l	929,6	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Dimethomorph), 9, II	12	9	III	E
		70110	45 l	817	16	Fass	-	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Dimethomorph), 9, III	12	9	III	E
<b>domark* 10 ec</b>	004329-00	70011	4 x 5 l	822	40	Kanister	-	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Tetraconazol), 9, III	12	9	III	E
<b>fantic* f</b>	026260-00	70009	4 x 5 kg	736	35	Sack	5 kg	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G (Folpet), 9, III	13	9	III	-
<b>fezan* 71</b>	006400-00	70005	4 x 5 l	819,2	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Tebuconazol), 9, III	12	9	III	E
<b>flame*</b>	008854-00	70074	12 x 600 g	306	40	Dose	600 g	3077	UN3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G (Tribenuron) 9,III	11	9	III	-
	008854-00	70078	12 x 250 g	298	90	Dose	250 g	3077	UN3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G (Tribenuron) 9,III	11	9	III	-
<b>galileo*</b>	007466-00	70019	4 x 5 l	822	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 U Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Tetraconazol), 9, III	12	9	III	-
<b>grecale*</b>	007957-61	70406	4 x 5 l	820	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 U Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Fluazinam, Cymoxanil), 9, III	12	9	III	12
<b>heliosol*</b>		70042	4 x 5 l	662	32	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
<b>hint*</b>	00A814-00	70102	4 x 5 l	809	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Spiroxamine, Prothioconazole), 9, III	12	9	III	E
<b>iseran*</b>	00A432-0	70102	4 x 5 l	809	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Mesotrione), 9, III	12	9	III	E
<b>kagura*</b>	wird erwartet	70420	4 x 5 l	819	40	Kanister	-	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Mesotrione und Nicosulfuron), 9, III	12	9	III	-
<b>kaishi™</b>		70037	4 x 5 l	945	40	Kanister	5 l	-	-	12	n.a.	-	-
<b>kaizen</b>		70142	4 x 5 l	968	40	Kanister	5 l	-	-	12	n.a.	-	-

	Zulassungsnummer	Artikel-Nr.	Inhalt VE	Bruttogewicht in kg/Palette	Palette VE	Verpackung	LQ/ADR	UN-Nr.	Bezeichnung im Beförderungspapier	Lagerklasse	Klasse	Verpackungsgruppe	Tunnelcode
<b>kanemite® sc</b>	025855-00	70144	4 x 5 l	857	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Lösungsmittelnaphtha (Acequinocyl), 9, III)	12	9	III	-
		70143	12x1	649	50	Flasche	1 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Lösungsmittelnaphtha (Acequinocyl), 9, III)	12	9	III	-
<b>kelposol™</b>		70081	4 x 5 l	1153	40	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
<b>kiron®</b>	024138-00/00	70145	4 x 5 l	849	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Fenproximat), 9, III	12	9	III	-
<b>modolan DC®</b>	wird erwartet	70246	4 x 5 l	853	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Trinexapac-ethyl (ISO)), 9, III	12	9	III	-
<b>obelisk®</b>	wird erwartet	70407	10 x 1	842	72	Karton	1 kg	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G. (Mesosulfuron, Iodosulfuron), 9, III	11	9	III	-
<b>ordoval®</b>	008249-60	70031	12 x 1 l	825	55	Flasche	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Hexythiazox (Iso)), 9, III	12	9	III	-
<b>plaza®</b>	008115-60	70068	5 x (250 g + 1 l)	375	30	Kanister	250 g/ 1 l	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G. (Rimsulfuron)	10 – 13 (A), 3 (B)	9	III	-
<b>presidium®</b>	008247-00	70054	4 x 5 l	940	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Zoxamide (Iso)), 9, III	12	9	III	-
<b>raikiri®</b>	008357-61	70035	4 x 5 l	912	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Mesotrione), 9, III	12	9	III	-
<b>reboot®</b>	007692-00	70029	10 x 1 kg	859	72	Flasche	5 kg	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G. (Cymoxanil (Iso), Zoxamide (Iso)), 9, III	13	9	III	-
	007692-00	70075	4 x 5 kg	459	39	Sack	5 kg	3077	UN 3077 Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G. (Cymoxanil (Iso), Zoxamide (Iso)), 9, III	13	9	III	-
<b>rombiphos® extra</b>	008838-62	70098	4 x 5 l	1153	40	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
	008838-62	70147	10 l	1125	78	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
<b>scatto®</b>	008485-00	70050	4 x 5 l	792	40	Kanister	5 l	1993	UN 1993 Entzündbarer Stoff, Flüssig, N.A.G. Sondervorschrift 640E Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische, Benzosulfonsäure, 1,2,4-Trimethylbenzol, 1,3,5-Trimethylbenzol, Calciumdodecylbenzolsulfat, 2-Methyl-1-propanol)	3	3	III	-
<b>shigeki™</b>		70039	4 x 5 l	1073	40	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
<b>sirtaki®</b>	00A152-60	70146	4 x 3 l	632	40	Kanister	3 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Clomazone)	12	9	III	-
	00A152-60	70069	12 x 1 l	672	40	Flasche	1 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Clomazone)	12	9	III	-
<b>squall®</b>	007022-00	70027	10 l	690	60	Kanister	-	-	-	-	-	-	-
<b>startphos leo</b>		70080	20 kg	1115	54	Sack	20 kg	-	-	-	-	-	-
<b>taikyu™ flüssig</b>		70085	4 x 5 l	1129	40	Kanister	-	-	-	12	-	-	-
<b>traciafin®</b>	00A398-00	70077	4 x 5 l	819	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Prothioconazole), 9, III	12	9	III	-
		70095	45 l	739	16	Fass	-	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Prothioconazole), 9, III	12	9	III	-
<b>triclo®</b>	00A104-00	701213	4 x 5 l	953	40	Kanister	5 l	3082	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (metazachlor + quinmerac + clomazone), 9, III	12	9	III	E1
<b>umostart® superzn</b>		70025	20 kg	1134	54	Sack	-	-	-	-	-	-	-
		70026	350 kg	1236	4	Big Bag	-	-	-	-	-	-	-
<b>vitago®</b>	008484-60	70047	4 x 5 l	960	40	Kanister	5 l	1993	UN 1993 Entzündbarer Stoff, Flüssig, N.A.G. (Pentanol; Trinexapac-ethyl), 3, III	3	9	III	-

## Registrierte Warenzeichen und Marken

Zulassungsinhaber	Produktname
ACTION PIN	<b>heliosol<sup>®</sup></b>
AGRO-KANESHO CO. LTD.	<b>kanemite<sup>®</sup> sc</b>
ALBAUGH UK	<b>flame<sup>®</sup></b>
ASCENZA AGRO	<b>obelisk<sup>®</sup> plaza<sup>®</sup> pottok<sup>®</sup></b>
ARXADA	<b>axcela<sup>®</sup></b>
FINCHIMICA S.P.A.	<b>azofin<sup>®</sup> azofin<sup>®</sup> plus dimethofin<sup>®</sup> hint<sup>®</sup> traciafin<sup>®</sup></b>
GLOBACHEM	<b>triclo<sup>®</sup></b>
GREEN A BV	<b>squall<sup>®</sup></b>
GOWAN	<b>domark<sup>®</sup> 10 ec fantic<sup>®</sup> f galileo<sup>®</sup> presidium<sup>®</sup> reboot<sup>®</sup> scatto<sup>®</sup></b>
INTERAGRO (UK) LTD	<b>crusade<sup>®</sup></b>
NICHINO EUROPE	<b>kiron<sup>®</sup></b>

Zulassungsinhaber	Produktname
NISSAN CHEMICAL CORPORATION	<b>leimay<sup>®</sup></b>
NISSO CHEMICAL EUROPE	<b>danjiri<sup>®</sup> ordoval<sup>®</sup></b>
PLYMAG	<b>rombiphos<sup>®</sup> extra</b>
SHARDA CROPCHEM	<b>vitago<sup>®</sup></b>
SIPCAM OXON	<b>brixton<sup>®</sup> click<sup>®</sup> pro fezan<sup>®</sup> 71 grecale<sup>®</sup> iseran<sup>®</sup> sirtaki<sup>®</sup> umostart<sup>®</sup> super zn</b>
SOFBEY	<b>blackjak<sup>®</sup></b>
SUMI AGRO EUROPE LTD	<b>QnyA brestan<sup>®</sup> L pack danjiri<sup>®</sup> kelposol<sup>™</sup> kaishi<sup>™</sup> modolan<sup>®</sup> DC ordoval<sup>®</sup> raikiri<sup>®</sup> shigeki<sup>™</sup> taikyu<sup>™</sup> flüssig vitago<sup>®</sup></b>
SUMI AGRO LIMITED	<b>easymatic<sup>®</sup></b>

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.