

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufsfrist	Aufbrauchsfrist	Gebinde	Palettierung
AZOXYSTAR® SC	250 g/l Azoxystrobin	SC	00A150-60	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	4 x 5 l	800 l
BOGOTA® Ge	305 g/l Chloromequat-Chlorid + 155 g/l Ethephon	SL	008265-60	30.11.2022	31.05.2023	31.05.2024	4 x 5 l 2 x 10 l	800 l 720 l
Butisan® Top	375 g/l Metazachlor + 125 g/l Quinmerac	SC	024365-00	31.07.2023	31.01.2024	31.01.2025	4 x 5 l	800 l
CALDERA®	700 g/kg Dithianon	SC	00A093-00	31.05.2025	30.11.2025	30.11.2026	4 x 5 kg	600 kg
CAPTION® 80 WG	800 g/kg Captan	WG	008355-00	31.07.2023	31.01.2024	31.01.2025	4 x 5 kg	800 kg
CARPATUS® SC	400 g/l Flufenacet + 200 g/l Diflufenican	SC	008362-00	31.10.2023	30.04.2024	30.04.2025	12 x 1 l + 4 x 5 l	660 l 800 l
Chaco®	267 g/l Clopyralid + 67 g/l Picloram	SC	00A402-00	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	4 x 5 l	800 l
DIFCOR® (Obst)	250 g/l Difenoconazol	EC	007421-00	31.12.2023	30.06.2024	30.06.2025	4 x 5 l	800 l
DIFCOR® 250 EC	250 g/l Difenoconazol	EC	GP 024353-00/055	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	12 x 1 l + 4 x 5 l	660 l 800 l
DIFLANIL® 500 SC	500 g/l Diflufenican	SC	005985-00	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	12 x 1 l + 4 x 5 l	660 l 800 l

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufsfrist	Aufbrauchsfrist	Gebinde	Palettierung
Dimmer®	Gefriergetrocknete Algen	Wasserlösliches Mikrogranulat	00A687-00	-	-	-	4 x 3 kg	720 kg
EMCEE	750 g/l MCPA	SL	00A322-00	31.10.2023	30.04.2024	30.04.2025	4 x 5 l	800 l
Fixor 100 SL	100 g/l 1-Naphthyllessigsäure	SL	008263-00	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	12 x 0,5 l	576 l
FLUROSTAR® 200	200 g/l Fluroxypyr	EC	008981-00	31.12.2025	30.06.2026	30.06.2027	4 x 5 l	800 l
FLUROSTAR® XL	100 g/l Fluroxypyr (144 g/l 1-Methyl-heptylester) + 2,5 g/l Florasulam	SE	008413-00	31.12.2025	30.06.2026	30.06.2027	4 x 5 l	800 l
FOLGUT® 80 WG	800 g/kg Folpet	WG	00A089-00	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	4 x 5 kg	600 kg
Gibb 3	100 g/kg Gibberellinsäure	ST	005879-00	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	10 x 1 Tablette	500 Tabletten im UK
GIBB Plus®	10 g/l Gibberelline	SL	006898-00	31.08.2023	28.02.2024	28.02.2025	12 x 1 l	660 l
GLOBARYLL® 100	100 g/l 6-Benzyladenin	SL	006166-00	31.12.2023	30.06.2024	30.06.2025	12 x 1 l	660 l
Glotron® 700 SC	700 g/l Metamitron	SC	00A190-00	31.08.2023	28.02.2024	28.02.2025	4 x 5 l	800 l
GROOVE®	400 g/l Propyzamid	SC	006220-60	31.01.2023	31.07.2023	31.07.2024	4 x 5 l	800 l

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufstfrist	Aufbrauchstfrist	Gebinde	Palettierung
JAGUAR®	100 g/l lambda-Cyhalothrin	CS	007213-60	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	12 x 1 l + 4 x 3 l	600 l
JURA®	667 g/l Prosulfocarb + 14 g/l Diflufenican	EC	008324-00	31.10.2023	30.04.2024	30.04.2025	2 x 10 l	720 l
KINVARA®	233 g/l MCPA (277,3 g/l Kalium-Salz) + 50 g/l Fluroxypyr (72 g/l 1-Methyl-heptylester) + 28 g/l Clopyralid (36,9 g/l Monoethanolamin-Salz)	ME	008450-00	31.10.2022	30.04.2023	30.04.2024	2 x 10 l	720 l
Maceta® 50	50 g/l Quizalofop-P-ethyl	EC	00A485-00	30.11.2022	31.05.2023	31.05.2024	4 x 5 l	800 l
miOrefa® Vigor	N 12 %, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 40 %, S 5,5 %, Zn 1 %	Mikrogranulat	-	-	-	-	20 kg Kunststoffsack, 300 kg Big Bag	800 kg
MOXA®	250 g/l Trinexapac-Ethylester	EC	007943-00	30.04.2023	31.10.2023	31.10.2024	4 x 5 l	800 l
Naprop 450	450 g/l Napropamid	SC	00A400-00	31.12.2024	30.06.2025	30.06.2026	4 x 5 l	800 l
Novovit® Frutta	Ammoniumstickstoff, Nitratstickstoff, Phosphat, Kaliumoxid (wasserlöslich), Magnesiumoxid (wasserlöslich), Bor, Kupfer, Mangan, Molybdän, Zink, Eisen	Pellet	-	-	-	-	25 kg	1000 kg
Novovit® Green	Ammoniumstickstoff, Nitratstickstoff, Phosphat, Kaliumoxid (wasserlöslich), Magnesiumoxid (wasserlöslich), Bor, Kupfer, Mangan, Molybdän, Zink, Eisen	Pellet	-	-	-	-	25 kg	1000 kg
Orefa® Di-Amide-P	720 g/l Dimethenamid-P	EC	GP 024803-00/010 GP 024803-00/016 GP 024803-00/023	30.04.2023	31.10.2023	31.10.2024	4 x 5 l	800 l

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufsfrist	Aufbrauchsfrist	Gebinde	Palettierung
Orefa® Prohexadion Plus	84,8 g/kg Prohexadion (100 g/kg Calcium-Salz)	WG	GP 007727-00/001	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	10 x 1,5 kg	720 kg
ORLICHT® Plus	480 g/l Ethephon	SL	008422-60	31.07.2023	31.01.2024	31.01.2025	4 x 5 l	800 l
Pepton 85/16®	Gesamt-N: 13 %, Organischer N: 12 % Freie Aminosäuren: 16 %, Kaliumoxid: 5 % Phosphorpentaoxid: 0,7 %, Magnesiumoxid: 400 ppm, Eisen: 410 ppm	Mikrogranulat	-	-	-	-	4 x 5 kg	500 kg
POMAX®	133 g/l Fludioxonil + 336 g/l Pyrimethanil	SC	008483-00	31.10.2022	30.04.2023	30.04.2024	4 x 5 l	800 l
Protendo® 250 EC	250 g/l Prothioconazol	EC	00A469-00	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	4 x 5 l	800 l
Protendo® Forte	300 g/l Prothioconazol	EC	00A271-00	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	4 x 5 l	800 l
Pyrat® XL	2,5 g/l Florasulam + 100 g/l Fluroxypyr	SE	025151-60	30.04.2022	31.10.2022	31.10.2023	4 x 5 l + 20 l	720 l 640 l
Rapsan® 500 SC	500 g/l Metazachlor	SC	043401-60	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	4 x 5 l 2 x 10 l	800 l
ROXY® 800 EC	800 g/l Prosulfocarb	EC	GP 033838-00/023	31.10.2022	30.04.2023	30.04.2024	4 x 5 l + 20 l	800 l 640 l
Shock DOWN®	50 g/l lambda-Cyhalothrin	EC	006401-61	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	10 x 1 l + 4 x 5 l	720 l 800 l

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufsfrist	Aufbrauchsfrist	Gebinde	Palettierung
Shortcut® XXL	720 g/l Chloromequat-Chlorid	SL	00A045-60	30.11.2022	31.05.2023	31.05.2024	10 l	750 l
SINDOXA Abverkaufs- und Aufbrauchsfrist bis zum 19.09.2022	300 g/kg Indoxacarb	WG	00A135-00	31.10.2023	30.04.2024	30.04.2025	5 x 1 kg	600 kg
Sirena® EC	60 g/l Metconazol	EC	024487-62	30.04.2023	31.10.2023	31.10.2024	4 x 5 l	800 l
Spector®	250 g/l Tebuconazol	EW	00A217-00	31.08.2023	28.02.2023	28.02.2023	4 x 5 l	800 l
STEMAT	500 g/l Ethofumesat	SC	006766-60	31.10.2022	30.04.2023	30.04.2024	4 x 5 l	800 l
Tebucur® 250 EW	250 g/l Tebuconazol	EW	007519-63	31.08.2022	28.02.2023	28.02.2024	4 x 5 l	800 l
TEMSA® SC	100 g/l Mesotrione	SC	008124-00	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	4 x 5 l	800 l
TERPLEX®	200 g/l Trinexapac-Ethylester	EC	008648-00	30.04.2024	31.10.2024	31.10.2025	4 x 5 l	800 l
TESON®	250 g/l Tebuconazol	EW	007519-60	31.08.2022	28.02.2023	28.02.2024	4 x 5 l	800 l
TORSO®	214 g/l Metazachlor + 206 g/l Napropamid + 71 g/l Quinmerac	SC	008984-00	31.07.2022	31.01.2023	31.01.2024	4 x 5 l	800 l

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufsfrist	Aufbrauchsfrist	Gebinde	Palettierung
Turbine® 50G	50 g/l Florasulam	SC	008401-00	31.12.2031	30.06.2032	30.06.2033	12 x 1 l	600 l
VextaDim 240 EC (nur im Pack mit VEXZONE)	240 g/l Clethodim	EC	008797-00	31.05.2024	30.11.2024	30.11.2025	2 x 5 l mit 2 x 5 l VEXZONE im Pack	800 l
VextaMitron 700 SC	700 g/l Metamitron	SC	008652-00	31.08.2023	28.02.2024	28.02.2025	4 x 5 l	800 l
VextaSil	800 g/l Polyethermodifiziertes Trisiloxan	-	A116-00	22.11.2028	-	-	4 x 3 l	432 l
VEXZONE	50 % anionische und nicht-ionische Tenside, 30 % verestertes Pflanzenöl	-	A293-00	11.07.2029	-	-	4 x 5 l	800 l
Vulcanus®	600 g/l Flufenacet	SC	00A139-00	31.10.2022	30.04.2023	30.04.2024	4 x 3 l 12 x 1 l	540 l 600 l
Zaftra® AZT 250 SC	250 g/l Azoxystrobin	SC	024560-78	31.12.2022	30.06.2023	30.06.2024	4 x 5 l	800 l

Produkt	Wirkstoff	Formulierung	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Zulassungsende	Abverkaufsfrist	Aufbrauchsfrist	Gebinde	Palettierung
<b>Packs und Sets</b>								
Sirena®Pro Pack	300 g/l Prothioconazol + 60 g/l Metconazol + 800 g/l Polyethermodifiziertes Trisiloxan	EC/-	00A271-00 024487-62 A116-00	siehe Protendo® Forte siehe Sirena® EC siehe VextaSil			1 x 5 l Protendo® Forte + 2 x 5 l Sirena® EC + 1 x 2 l VextaSil	680 l
Protendo®Extra Pack	250 g/l Prothioconazol + 250 g/l Tebuconazol	EC/EW	00A469-00 007519-63	siehe Protendo® 250 siehe Tebucur® 250 EW			2 x 5 l Protendo® 250 EC + 2 x 5 l Tebucur® 250 EW	800 l
MOXA® + Orlicht® Plus SET	250 g/l Trinexapac-Ethylester + 480 g/l Ethephon	EC/SL	007943-00 008422-60	siehe MOXA® siehe Orlicht® Plus			4 x 5 l + 4 x 5 l	800 l
Vulcanus®Pro Pack	600 g/l Flufenacet + 800 g/l Prosulfocarb	SC/EC	00A139-00 GP 033838-00/023	siehe Vulcanus® siehe ROXY® 800 EC			1 x 3 l Vulcanus® + 3 x 5 l ROXY® 800 EC	720 l
VextaDim 240 EC + VEXZONE Pack	240 g/l Clethodim + 50 % anionische und nicht-ionische Tenside, 30 % verestertes Pflanzenöl	EC/-	008797-00 A293-00	siehe VextaDim 240 EC siehe VEXZONE			2 x 5 l VextaDim 240 EC + 2 x 5 l VEXZONE	800 l

Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Lagerung / Transport					Kennzeichnung			
		LGK-TRGS 510	Lagertemperatur	UN-Nr.	Transportklasse	Verpackungsgruppe	Bezeichnung im Beförderungspapier	GHS	Signalwort	Bienengefährlichkeit
AZOXYSTAR® SC	00A150-60	10	0-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Azoxystrobin (ISO); Methyl-(E)-2-(2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-ylloxy]phenyl)-3-methoxyacrylat), 9, III	09	Achtung	B4
BOGOTA® Ge	008265-60	10	0-30 °C	UN 3265	8	III	UN 3265, ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Chlormequatchlorid(999-81-5)), 8, III, E	07,09	Achtung	B4
Butisan® Top	024365-00	12	-10-40 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜESSIG, N.A.G. (enthält METAZACHLOR), 9, III	07, 08, 09	Achtung	B4
CALDERA®	00A093-00	6.1C	4-35 °C	UN 2588	6.1	III	UN 2588 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. (dithianon), 6.1, III, UMWELTGEFÄHRDEND	05, 06, 09	Gefahr	B4
CAPTION® 80 WG	008355-00	13	0-30 °C	UN 3077	9	III	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., 9, III	05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
CARPATUS® SC	008362-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (diflufenican, flufenacet), 9, III	07, 08, 09	Achtung	B4
Chaco®	00A402-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Clopyralid, picloram), 9, III	07, 09	Achtung	B4
DIFCOR® (Obst)	007421-00	10	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (difenoconazole), 9, III	07, 08, 09	Gefahr	B4
DIFCOR® 250 EC	GP 024353-00/055	10	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (difenoconazole), 9, III	07, 08, 09	Gefahr	B4
DIFLANIL® 500 SC	005985-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (diflufenican), 9, III	09	Achtung	B4
Dimmer®	00A687-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Lagerung / Transport					Kennzeichnung			
		LGK-TRGS 510	Lagertemperatur	UN-Nr.	Transportklasse	Verpackungsgruppe	Bezeichnung im Beförderungspapier	GHS	Signalwort	Bienengefährlichkeit
EMCEE	00A322-00	12	0-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (MCPA), 9, III	07, 09	Achtung	B4
Fixor 100 SL	008263-00	13	0-40 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	05, 08	Gefahr	B4
FLUROSTAR® 200	008981-00	10	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (fluroxypyr), 9, III	07, 08, 09	Gefahr	B4
FLUROSTAR® XL	008413-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (fluroxypyr), 9, III	05, 07, 09	Gefahr	B4
FOLGUT® 80 WG	00A089-00	13	5-30 °C	UN 3077	9	III	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Folpet(ISO); N-(Trichlor-methylthio)phthalimid), 9, III	07, 08, 09	Achtung	B4
Gibb 3	005879-00	13	4-35 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	B4
GIBB Plus®	006898-00	12	4-35 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	B4
GLOBARYLL® 100	006166-00	12	4-35 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	05, 08	Gefahr	B4
Glotron® 700 SC	00A190-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (metamitron), 9, III	07, 09	Achtung	B4
GROOVE®	006220-60	12	0-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (propyzamide), 9, III	08,09	Achtung	B4
JAGUAR®	007213-60	6.1B	0-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (LAMBDA-CYHALOTHRIN AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS), 9, III	06, 08, 09	Gefahr	B4/ NB6623

Produkt	GP-Nr./Zulassungsnr.	Lagerung / Transport					Kennzeichnung			
		Lgk-TRGS 510	Lagertemperatur	UN-Nr.	Transportklasse	Verpackungsgruppe	Bezeichnung im Beförderungspapier	GHS	Signalwort	Bienengefährlichkeit
JURA®	008324-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (DIFLUFENICAN, PROSULFOCARB), 9, III	05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
KINVARA®	008450-00	12	0-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (ENTHÄLT HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE, FLUROXYPYR-MEPTYL (ISO)), 9 III	07, 09	Achtung	B4
Maceta® 50	00A485-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Quizalofop-P-ethyl), 9, III	05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
miOrefa® Vigor	-	Keine Daten vorhanden	Keine Daten vorhanden	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-
MOXA®	007943-00	3	5-35 °C	UN 1105	3	III	UN 1105 PENTANOLE, 3, III, (D/E), UMWELTGEFÄHRDEND	02, 07, 09	Achtung	B4
Naprop 450	00A400-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (napropamide), 9, III	09	Achtung	B4
Novovit® Frutta	-	Keine Daten vorhanden	Keine Daten vorhanden	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-
Novovit® Green	-	5.1B	4-35 °C	UN 1479	5.1	III	UN 1479 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G., 5.1, III	03	Gefahr	-
Orefa® Di-Amide-P	GP 024803-00/010 GP 024803-00/016 GP 024803-00/023	10	-10-40 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (SOLVENT NAPHTHA, DIMETHENAMID-P), 9, III	07, 09	Achtung	B4
Orefa® Prohexadion Plus	GP 007727-00/001	13	0-40 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	07	Achtung	B4
ORLICHT® Plus	008422-60	10	0-30 °C	UN 3265	8	III	UN 3265, ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (ENTHÄLT: ETHEPHON (16672-87-0)), 8, III, (E)	05, 07	Gefahr	B4

Produkt	GP-Nr./Zulassungsnr.	Lagerung / Transport					Kennzeichnung			
		LCK-TRGS 510	Lagertemperatur	UN-Nr.	Transportklasse	Verpackungsgruppe	Bezeichnung im Beförderungspapier	GHS	Signalwort	Bienengefährlichkeit
Pepton 85/16®	-	-	-	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-
POMAX®	008483-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (pyrimethanil + fludioxonil mixture ), 9, III	09	Achtung	B4
Protendo® 250 EC	00A469-00	10	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (prothioconazole), 9, III	07, 09	Achtung	B4 (NB6644, NB6645)
Protendo® Forte	00A271-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (prothioconazole), 9, III	05, 07, 09	Gefahr	B4 (NB6644, NB6645)
Pyrat® XL	025151-60	10	-10-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (fluroxypyr), 9, III	07, 09	Achtung	B4
Rapsan® 500 SC	043401-60	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (metazachlor), 9, III	07, 08, 09	Achtung	B4
ROXY® 800 EC	GP 033838-00/023	10	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (prosulfocarb(e)), 9, III	07, 08, 09	Gefahr	B4
Shock DOWN®	006401-61	3	0-35 °C	UN 1993	3	III	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Butanol-n; Hydrocarbons), Umweltgefährdend, 3, III, (D/E)	02, 08, 09	Gefahr	B2
Shortcut® XXL	00A045-60	8B	0-30 °C	UN 1760	8	III	UN 1760, ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Chlormequatchlorid), Umweltgefährdend, 8, III, E	05, 07, 09	Achtung	B4
SINDOXA	00A135-00	13	0-30 °C	UN 3077	9	III	UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (indoxacarb (ISO); methyl (4aS)-7-chloro-2-((methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbonyl)-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylate), 9, III	07, 08, 09	Gefahr	B1

Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Lagerung / Transport					Kennzeichnung			
		LGK-TRGS 510	Lagertemperatur	UN-Nr.	Transportklasse	Verpackungsgruppe	Bezeichnung im Beförderungspapier	GHS	Signalwort	Bienengefährlichkeit
Sirena® EC	024487-62	3	4-35 °C	UN 1993	3	III	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Contains pentanol, metconazole), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND	02, 05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
Spector®	00A217-00	12	0-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Tebuconazole (ISO), 1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol), 9, III	05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
STEMAT	006766-60	12	0-30 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Ethofumesat (ISO); (±)-2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethansulfonate), 9, III	07, 09	Achtung	B4
Tebucur® 250 EW	007519-63	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (tebuconazol), 9, III	05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
TEMSA® SC	008124-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (mesotrione), 9, III	05, 07, 09	Gefahr	B4
TERPLEX®	008648-00	12	5-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (trinexapac-ethyl), 9, III	05, 09	Gefahr	B4
TESON®	007519-60	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (tebuconazol), 9, III	05, 07, 08, 09	Gefahr	B4
TORSO®	008984-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Metazachlor), 9, III	07, 08, 09	Achtung	B4
Turbine® 50G	008401-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (florasulam), 9, III	09	Achtung	B4
VextaDim 240 EC (nur im Pack mit VEXZONE)	008797-00	10	ca. 20 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ENTHÄLT: CLETHODIM), 9, III	07, 08	Gefahr	B4
VextaMitron 700 SC	008652-00	12	20 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Metamitron), 9, III	07, 09	Achtung	B4

Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Lagerung / Transport					Kennzeichnung			
		LGK-TRGS 510	Lagertemperatur	UN-Nr.	Transportklasse	Verpackungsgruppe	Bezeichnung im Beförderungspapier	GHS	Signalwort	Bienengefährlichkeit
VextaSil	A116-00	10	5-20 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	07	Achtung	-
VEZONE	A293-00	10	5-25 °C	-	-	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	05	Gefahr	-
Vulcanus®	00A139-00	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (flucenacet), 9, III	07, 08, 09	Achtung	B4
Zaftra® AZT 250 SC	024560-78	12	4-35 °C	UN 3082	9	III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (azoxystrobin(e)), 9, III	07, 09	Achtung	B4
<b>Packs</b>										
Sirena®Pro Pack	00A271-00 024487-62 A116-00	siehe Protendo® Forte siehe Sirena® EC siehe VextaSil								
Protendo®Extra Pack	00A469-00 007519-63	siehe Protendo® 250 siehe Tebucur® 250 EW								
MOXA® + Orlicht® Plus SET	007943-00 008422-60	siehe MOXA® siehe Orlicht® Plus								
Vulcanus®Pro Pack	00A139-00 GP 033838-00/023	siehe Vulcanus® siehe ROXY® 800 EC								
VextaDim 240 EC + VEXZONE Pack	008797-00 A293-00	siehe VextaDim 240 EC siehe VEXZONE								

Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Auflagen NW/ Anwendungsbestimmungen	Abstand zu Gewässern (m)					Abstand zu Saumkulturen (m)					Weitere Auflagen / Anwendungsbestimmungen	
			Regelabstand	Abdriftminderung			Hangneigung > 2 %	Auflagen NT	Regelabstand	Abdriftminderung				
				50 %	75 %	90 %				50 %	75 %	90 %		
AZOXYSTAR® SC	00A150-60	Für Getreide, Raps und Futtererbse gilt: NW605-1, NW606	5	5	*	*								
BOGOTA® Ge	008265-60	Für Getreide gilt: NW642-1	*	*	*	*								
Butisan® Top	024365-00	Winter- und Sommerraps NW605, NW606, NW706 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	15	10	5	5	20							NG301-1, NG346, WP734
CALDERA®	00A093-00	Für Apfel und Birne gilt: NW607-1, NW706	-	-	-	15	20							VA276
CAPTION® 80 WG	008355-00	Für Kernobst gilt: NW607-1, NW706	-	20	15	10	20							NW800, VA263
CARPATUS® SC	008362-00	bei 0,6 l/ha von BBCH 00-13 in Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale, Dinkel (nur Nachauflauf) gilt: NW607-1, NW706	-	-	-	15	20	NT103	20	20	20	0		WP710, WP734, WP778, WP779 (Triticale im VA), NW800 (im VA)
		bei 0,3 l/ha im Voraufbau in Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale gilt: NW607-1, NW706	-	-	15	5	20	NT102	20	20	0	0		WP710, WP734, NW800
Chaco®	00A402-00	Für Winterraps gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT101	20	0	0	0		WP711, WP734
DIFCOR® (Obst)	007421-00	Für Kernobst gilt: NW607-1	-	20	15	5		NT102	20	20	0	0		
DIFCOR® 250 EC	GP 024353-00/055	Für Winterraps, Zucker- und Futterrübe im Frühjahr gilt: NW605, NW606	10	5	5	*								
		Für Winterraps im Herbst gilt: NW605, NW606, NW705 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	10	5	5	*	5							
DIFLANIL® 500 SC	005985-00	Für Winterweichweizen, Wintergerste gilt: NW607-1, NW706, NW800	-	-	20	10	20	NT108	25	25	5	5		VV603, WP720, WP734
Dimmer®	00A687-00	Gegen Sonnenbrand in diversen Sonderkulturen												
EMCEE	00A322-00	Für Wintergetreide gilt: NW609-1	5	*	*	*		NT108	25	25	5	5		
		Für Sommergetreide gilt: NW609-1, NW701	5	*	*	*	10	NT108	25	25	5	5		
Fixor 100 SL	008263-00	Für Apfel, Birne, Zierkoniferen gilt: NW642-1	*	*	*	*								

Produkt	GP-Nr. / Zulassungsnr.	Auflagen NW/ Anwendungsbestimmungen	Abstand zu Gewässern (m)					Abstand zu Saumkulturen (m)					Weitere Auflagen / Anwendungsbestimmungen
			Regelabstand	Abdriftminderung			Hangneigung > 2 %	Auflagen NT	Regelabstand	Abdriftminderung			
				50 %	75 %	90 %				50 %	75 %	90 %	
FLUROSTAR® 200	008981-00	Für Wintergetreide, Sommerhartweizen und Mais gilt: NW605-1, NW606	15	10	5	5		NT109	25	25	25	5	WP734 (Winterhafer, Sommerhartweizen, Mais)
		Für Sommerweichweizen, -gerste, -hafer sowie Wiesen und Weiden (mit Feldspritze im Ansaatjahr) gilt: NW605-1, NW606	10	5	5	*		NT109	25	25	25	5	WP734 (Sommergetreide)
		Für Wiesen und Weiden (mit Feldspritze in etablierten Beständen) gilt: NW607-1	-	15	10	5		NT109	25	25	25	5	
		Für Wiesen und Weiden (mit Rückenspritze, im Ansaatjahr und in etablierten Beständen) gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT109	25	25	25	5	
FLUROSTAR® XL	008413-00	Für Getreide gilt: NW605-1, NW606	5	5	*	*		NT103	20	20	20	0	
FOLGUT® 80 WG	00A089-00	Für Weinrebe bis BBCH 17-60 gilt: NW605-1, NW606	10	10	5	*							WG734
		Für Weinrebe von BBCH 61-85 gilt: NW605-1, NW606, NW706	15	10	10	*	20						
Gibb 3	005879-00	Für Birne, Weinrebe und Süß- & Sauerkirschen gilt: NW642-1	*	*	*	*							
GIBB Plus®	006898-00	Für Apfel gilt: NW642, für Birne gilt: NW642-1	*	*	*	*							
GLOBARYLL® 100	006166-00	Für Apfel gilt NW642-1	*	*	*	*							
Glotron® 700 SC	00A190-00	Für Zuckerrübe gilt: NW642-1	*	*	*	*	20						NG403, NG404
GROOVE®	006220-60	Für Winterraps gilt: NW642	*	*	*	*							
		Bei 1,875 l/ha in Winterraps gilt: NW642 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	*	*	*	*		NT101	20	0	0	0	
JAGUAR®	007213-60	In Getreide, Raps, Kartoffel, Zucker- und Futterrübe (Blattläuse), Ackerbohne gilt: NW607-1	-	20	10	5		NT108	25	25	5	5	
		In Zuckerrübe (Erdflöhe, Erdraupen, Rübenfliege) und Erbse gilt: NW607-1 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	-	-	-	10		NT108	25	25	5	5	
JURA®	008324-00	Für Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale gilt: NW607-1, NW706	-	-	-	5	20						NT145, NT146, NT170, WP710, WP734, WP7761, NW800
KINVARA®	008450-00	Für Getreide, Wiesen und Weiden gilt: NW605-1, NW606	10	5	5	*		NT108	25	25	5	5	WP734 (Getreide)
Maceta® 50	00A485-00	Für Zuckerrübe, Futterrübe, Kartoffel, Winterraps und Möhre gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT103	20	20	20	0	
miOrefa® Vigor	-	Diverse Kulturen in Ackerbau und Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Auflagen NW/ Anwendungsbestimmungen	Abstand zu Gewässern (m)					Abstand zu Saumkulturen (m)					Weitere Auflagen / Anwendungsbestimmungen	
			Regelabstand	Abdriftminderung			Hangneigung > 2 %	Auflagen NT	Regelabstand	Abdriftminderung				
				50 %	75 %	90 %				50 %	75 %	90 %		
MOXA®	007943-00	Für Getreide und Gräser gilt: NW642-1	*	*	*	*								
Naprop 450	00A400-00	Winterraps, Gemüsekulturen: NW609-1	5	*	*	*								WP734, WP775 (Winterraps)
Novovit® Frutta	-	Kern- und Steinobst, Feigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novovit® Green	-	Beerenobst, Gehölze in Parks und Anlagen, Tannen, Laub- und Nadelbäume, Park-, Straßen- und Alleebäume, Olivenbäume, Dattelpalmen, Hopfen, Weinreben, Boden-Substrat (Geranien, Fuchsien..)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orefa® Di-Amide-P	GP 024803-00/010 GP 024803-00/016 GP 024803-00/023	Für Mais gilt: NW605, NW606	20	10	5	5		NT101	20	0	0	0		
		Für Futterrübe/Zuckerrübe gilt: NW605, NW606 Weitere Kulturen: siehe Produktinformation	15	10	5	5		NT101	20	0	0	0		
Orefa® Prohexadion Plus	GP 007727-00/001	In Kernobst und Weinrebe gilt: NW642-1 Weitere Kulturen: siehe Produktinformation	*	*	*	*		In Kernobst: NT101	20	0	0	0		Für das Mittel gilt: WP7371
ORLICHT® Plus	008422-60	Für Wintergerste, Sommergerste, Winterweichweizen gilt: NW642-1	*	*	*	*								
Pepton 85/16®	-	Diverse Kulturen in Ackerbau und Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POMAX®	008483-00	NW605-1, NW606	15	10	5	*								
Protendo® 250 EC	00A469-00	Für Getreide (ausgenommen Gerste und Hafer) gilt: NW605-1, NW606, NW706	10	5	5	*	20							NT850, NW800
		Für Gerste und Hafer gilt: NW605-1, NW606, NW706	5	5	5	*	20							NT850, NW800
		Für Winterraps gilt: NW605-1, NW606, NW701	5	5	*	*	10							NT850, NW800
Protendo® Forte	00A271-00	Für Getreide und Raps gilt: NW605-1, NW606	5	5	5	*								NT850 (Raps, Fusarium-Indikation in Weizen)
Pyrat® XL	025151-60	Für Getreide, Raps- und Getreidestoppel gilt: NW605-1, NW606	10	5	5	*		NT102	20	20	0	0		WP713 (Raps- und Getreidestoppel)
Rapsan® 500 SC	043401-60	Für Winter- und Sommerraps gilt: NW605, NW606, NW706 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	5	5	5	*	20							NG301-1, NG346-1, NG405 (Sommerraps), WP734



Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Auflagen NW/ Anwendungsbestimmungen	Abstand zu Gewässern (m)					Abstand zu Saumkulturen (m)					Weitere Auflagen / Anwendungsbestimmungen	
			Regelabstand	Abdriftminderung			Hangneigung > 2 %	Auflagen NT	Regelabstand	Abdriftminderung				
				50 %	75 %	90 %				50 %	75 %	90 %		
ROXY® 800 EC	GP 033838-00/023	Für Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Sommergerste, Kartoffel, Ackerbohne, Futtererbsen, Sonnenblume und Lupine-Arten gilt: NW642-1 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	*	*	*	*								Für das Mittel gilt: NT145, NT146, NT170 WP734 (Sommergerste), WP733 (Ackerbohne, Futtererbsen)
Shock DOWN®	006401-61	Für Weizen gilt: NW605, NW606	15	10	5	5		NT108	25	25	5	5		
		Für Gerste gilt: NW605, NW606	15	10	5	5		NT103	20	20	20	0		
		Für Raps, Ackerbohne, Futtererbse, Kartoffel, Zuckerrübe und Erbse gilt: NW607	–	10	5	5		NT108	25	25	5	5		
Shortcut® XXL	00A045-60	Für Getreide gilt: NW642-1	*	*	*	*								
SINDOXA	00A135-00	Für Raps und Weinrebe gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT101	20	0	0	0		
Sirena® EC	024487-62	Für Getreide und Winterraps gilt: NW605, NW606	5	5	5	*								WA721 (Fusarium in Weizen)
Spector®	00A217-00	Für Weizen (ausg. Hartweizen), Gerste, Winterroggen, Hafer, Ackerbohne gilt: NW605-1, NW606, NW701	10	5	5	*	10	NT101	20	0	0	0		
		Für Raps gilt: NW605-1, NW606, NW701	15	10	5	5	10	NT101	20	0	0	0		
		Für Lein gilt: NW605-1, NW606, NW701	5	5	*	*	10							
STEMAT	006766-60	Für Zucker- und Futterrübe gilt: NW642, NG402	*	*	*	*	10	NT102	20	20	0	0		NG403, WP738, WP775
Tebucur® 250 EW	007519-63	Für Weizen, Gerste, Triticale und Winterraps gilt: NW605-1, NW606, NW701	10	5	5	*	10							WA721 (Fusarium in Triticale)
TEMSA® SC	008124-00	Für Mais gilt: NW609-1, NW705	5	*	*	*	5	NT103	20	20	20	0		NW800, WP713, WP734
TERPLEX®	008648-00	Für Sommerweich- und Winterweichweizen, Wintergerste, Sommer- und Winterroggen, Sommer- und Wintertriticale und Weidelgras-Arten gilt: NW642-1	*	*	*	*								
TESON®	007519-60	Für Weizen, Gerste, Triticale und Winterraps gilt: NW605-1, NW606, NW701	10	5	5	*	10							WA721 (Fusarium in Triticale)
TORSO®	008984-00	Für Winterraps mit AWM 2,3 l/ha gilt: NW605-1, NW606, NW706	5	5	*	*	20							WP734, WP775
		Für Winterraps mit AWM 3,5 l/ha gilt: NW605-1, NW606, NW706	5	5	5	*	20							

Produkt	GP-Nr./Zulassungsnr.	Abstand zu Gewässern (m)						Abstand zu Saumkulturen (m)					Weitere Auflagen / Anwendungsbestimmungen
		Auflagen NW/ Anwendungsbestimmungen	Regelabstand	Abdriftminderung			Hangneigung > 2 %	Auflagen NT	Regelabstand	Abdriftminderung			
				50 %	75 %	90 %				50 %	75 %	90 %	
Turbine® 50G	008401-00	Für Winter- und Sommergetreide gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT103	20	20	20	0	
		Für Wintergetreide mit AWM: 0,125 l/ha gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT108	25	25	5	5	
VextaDim 240 EC (nur im Pack mit VEXZONE)	008797-00	Für Zucker-, Futterrübe und Winterarras gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT108	25	25	5	5	
VextaMitron 700 SC	008652-00	Für Zucker- und Futterrübe gilt: NW642-1	*	*	*	*		NT103	20	20	20	0	NG404
VextaSil	A116-00	Zusatzstoff nach § 42 des Pflanzenschutzgesetzes											
VEXZONE	A293-00	Zusatzstoff nach § 42 des Pflanzenschutzgesetzes											
Vulcanus®	00A139-00	0,2 l/ha von BBCH 00-13 für Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale gilt: NW605-1, NW606, NW706	5	5	*	*	20	NT101	20	0	0	0	NW800, WP734
		0,4 l/ha von BBCH 00-13 für Winterweichweizen, Wintergerste, Winterroggen, Wintertriticale gilt: NW605-1, NW606, NW706	10	5	5	*	20	NT101	20	0	0	0	NW800, WP733
Zaftra® AZT 250 SC	024560-78	Für Raps gilt: NW609	5	*	*	*							
		Für Zucker- und Futterrübe, Futtererbse gilt: NW605, NW606, NW705	5	5	*	*	5						
		Für Kartoffeln (Blattapplikation) gilt: NW609-1	5	*	*	*							
		Für Kartoffeln beim Legen: NW605-1, NW606	5	5	*	*							
		Für Ackerbohne gilt: NW605, NW606, NW701 weitere Kulturen: siehe Produktinformation	5	5	*	*	10						

Produkt	GP-Nr./ Zulassungsnr.	Abstand zu Gewässern (m)					Abstand zu Saumkulturen (m)				Weitere Auflagen / Anwendungsbestimmungen		
		Auflagen NW/ Anwendungsbestimmungen	Regelabstand	Abdriftminderung			Hangneigung > 2 %	Auflagen NT	Regelabstand	Abdriftminderung			
				50 %	75 %	90 %				50 %		75 %	90 %
<b>Packs</b>													
Sirena@Pro Pack	00A271-00 024487-62 A116-00	siehe Protendo® Forte siehe Sirena® EC siehe VextaSil											
Protendo@Extra Pack	00A469-00 007519-63	siehe Protendo® 250 siehe Tebucur® 250 EW											
MOXA® + Orlicht® Plus SET	007943-00 008422-60	siehe MOXA® siehe Orlicht® Plus											
Vulcanus@Pro Pack	00A139-00 GP 033838-00/023	siehe Vulcanus® siehe ROXY® 800 EC											
VextaDim 240 EC + VEXZONE Pack	008797-00 A293-00	siehe VextaDim 240 EC siehe VEXZONE											