

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungs-nummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl d. Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwand-menge/ Spritzung/ ha	zugel. Aufwand-menge/ ha/Jahr	zugelassen bis	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
CATO	Rimsulfuron	034078-00/00-003	NA; -6. Laubblatt; kein Pflanzgut	1	1	50 g	50 g	30.04.2019	SF245-01	N	B4	F
		034078-00/00-004		2	2	1: 30 g/ha 2: 20 g/ha	50 g				B4	F
Centium 36 CS	Clomazone	024798-00/00-001	Kein Pflanzgut; VA	1	1	0,25 l	0,25 l	31.12.2025	SF245-01		B3	F
Carial Flex	Mandipropamid, Cymoxanil	007646-00/00-001		6	6	0,6 kg	3,6 kg	31.08.2020	SF245-01		B4	7
Clomazone 360 CS	Clomazone	006924-00/00-002	Kein Pflanzgut	1	1	0,25 l	0,25 l	31.12.2022	SF245-01	N	B4	F
Contans WG	Coniothyrium minitans, Conidien	024346-00/01-013	bis 10 cm	1	2	4 kg		31.12.2018	EO005-1		B3	F
			bis 20 cm	1	2	8 kg	B3				F	
Coragen	Chlorantraniliprole	026336-00/00-002	Schwellenwert	2	2	60 ml	120 ml	31.12.2025	SF245-01	GHS09	B4	14
Cueva	Kupferoktanoat	024456-60/00-007	Phytophthora infestans	10	10	8 l	80 l	31.01.2019	SF1891		B4	14
Cuprozin Progress	Kupferhydroxid	006895-00/00-004	NA	6	6	2 l	12 l	31.12.2021	SF194	N, T	B4	14
		006895-00/02-009	vor Legen/ Erwinia	1	1	14ml/dt	476ml/ha				B4	F
Curzate M WG	Mancozeb, Cymoxanil	0024573-00/00-001		3	3	2,5 kg	7,5 kg	31.01.2019		Xi,N	B4	7
Cyperkill Max	Cypermethrin	007456-00/00-007	Blattläuse	1	1	0,05 l	0,05 l	31.10.2018	EO005-2	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09	B1	7
		007456-00/00-008	Kartoffelkäfer	1	1	0,06 l	0,06 l					
Dantop	Clothianidin	025583-00/00-004	Kartoffelkäfer	2	2	35 g	70g	31.12.2019	EO005-1	Xn,N	B1	F
		025583-00/00-003	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	150 g	300 g				B1	F
		025583-00/00-002	beim Legen (Pflanzguterz.)	1	1	300 g	300g (max. 25 dt/ha)				B1	F
Decis forte	Deltamethrin	007418-00/00-006	nach Schwellenwerten	1	1	0,05 l	0,05 l	31.12.2024	SF245-01		B2	7
Dessix	Deiquat	050287-61/00-001	kein Pflanzgut	1	1	2,5 l	2,5 l	30.06.2018		N, T+	B4	10
		050287-61/00-002	nur in Pflanzkartoffeln	1	1	5,0 l	5,0 l				B4	10
		050287-61/00-003		2	2	2,5 l	5,0 l					
Dithane Neo Tec	Mancozeb	023924-00/00-001		6	6	1,8 kg	10,8 kg	31.03.2018	SF149, SF1891	Xn,N	B4	7
Electis	Mancozeb, Zoxamide	024957-00/00-001		3	3	1,8 kg	5,4 kg	31.01.2019	EO005-1	Xi,N	B4	7
Epok	Mefenoxam, Fluaziam	024523-00/00-001		4	4	0,5 l	2 l	31.12.2017	SF245-01	Xn,N	B4	7
Escep	Rimsulfuron	024078-60/00-003	Kein Pflanzgut; keine sehr frühen + frühe Sorten	1	1	50 g	50 g	Aufbrauch-frist bis 30.03.2019		N	B4	F
		024078-60/00-004		2	2	1: 30 g/ha 2: 20 g/ha	50 g					

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungs-nummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl d. Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwand-menge/ Spritzung/ ha	zugel. Aufwand-menge/ ha/Jahr	zugelassen bis	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Fantic M WG	Mancozeb, Benalaxyl-M	005872-00/00-001		3	3	2,5 kg	7,5 kg	31.12.2026	SF1891	N, Xn	B4	14
Fastac ME	Alpha-Cypermethrin	007473-00/00-021	nach Schwellenwerten	2	2	0,2 l	0,4 l	31.12.2024	EO005-2, SF1891		B1	F
Fazor	Maleinsäure-hydratid	006865-00/00-002	3-5 Wo. vor Ernte	1	1	5,0 kg	5,0 kg	31.10.2018	SF245-01	N	B4	21
Focus Ultra	Cycloxydim	033964-00/00-009	NA; einj. einkeimbl. Unkräuter; kein Rispengras	1	1	2,5 l	2,5 l	30.12.2025	SF245-01	Xn	B4	56
		033964-00/00-010	NA; Quecke	1	1	5 l	5 l				B4	56
Funguran Progress	Kupferhydroxid	006896-00/00-004	Phytophthora infestans	4	4	2 kg	8 kg	31.12.2021	SF194	Xn,N	B4	14
		006896-00/01-001	Legen; Schwarzbeinigkeit	1	1	9 g/dt	306 g/ha				B4	F
Fusilade Max	Fluazifop-P	024847-00/00-007	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1 l	1 l	31.12.2022	SF245-01	Xn,N	B4	90
		024847-00/00-004	Quecke	1	1	2 l	2 l				B4	90
Himalaya	Maleinsäure-hydratid	007380-00/00-001		1	1	5 kg	5 kg	31.10.2018	SF245-01	N	B4	21
Infinito	Fluopicolide, Propamocarb	025876-00/00-001	niedriger Infektionsdruck	4	4	1,2 l	4,8 l	31.12.2020	SF245-01	N, Xi	B4	14
		025876-00/00-002	hoher Infektionsdruck	4	4	1,6 l	6,4 l				B4	14
Itcan	Maleinsäure-hydratid	006526-00/00-001	3-4 Wo vor d. Ernte	1	1	5 kg	5 kg	31.10.2018	SF245-01		B4	21
Jaguar	lambda-Cyhalothrin	007213-60/00-006	nach Schwellenwert	1	1	75 ml	75 ml	31.07.2019		T, N		14
Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin	024675-00/00-009	beißende Insekten	2	2	75 ml	150 ml	31.12.2022	EO005-2, SF245-01	Xn,N		14
		024675-00/00-010	saugende Insekten	2	2	75 ml	150 ml				B4 NB6623	14
		024675-00/00-011	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	75 ml	150 ml				B4 NB6623	14
Kaiso Sorbie	lambda-Cyhalothrin	006387-00/00-010	nach Schwellenwerten	1	1	150 g	150 g	31.12.2023	SF245-01	N,T	B4 NB6623	14
		006387-00/00-012	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	1	1	150 g	150 g				B4 NB6623	14
Lambda WG	lambda-Cyhalothrin	034178-60/00-009	nach Schwellenwerten	2	2	150 g	300 g	31.12.2022	EO005-2, SF245-01	N, Xn	B4 NB6623	14
		034178-60/00-011	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	150 g	300 g				B4 NB6623	F
Mancofor DG	Mancozeb	023924-65/00-001		6	6	1,8 kg	10,8 kg	31.03.2018	SF149, SF1891	Xn,N	B4	7

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungs-nummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl d. Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwand- menge/ Spritzung/ ha	zugel. Aufwand- menge/ ha/Jahr	zugelassen bis	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Manfil 75 WG	Mancozeb	007018-00/00-001		8	8	2,13 kg	17,04 kg	31.01.2019	SF1891	Xn,N	B4	7
Menno Florades	Benzoessäure	034407-00			1			31.01.2019		Xi	B3	F
METRIC	Clomazone, Metribuzin	006588-00/00-001	Kein Pflanzgut; VA	1	1	1,5 l	1,5 l	31.12.2024	SF1891		B4	F
Mistral	Metribuzin	024504-00/00-001	NA; Keine Klette	1	1	0,5 kg	0,5 kg	31.12.2022	SF245-01	N	B4	F
		024504-00/00-002	VA; Keine Klette	1	1	0,75 kg	0,75 kg				B4	F
Monceren G	Pencycuron, Imidacloprid	005960-00			1		60ml/dt (max. 1,5l/ha)	31.07.2020	SB001, SB010, SS1201, SS2201	N	B3	F
Monceren Pro	Pencycuron, Prothioconazol	006850-00/00-001	vor Legen (kein Pflanzgut) Rhizoctonia	1	1		60 ml/dt (max1,5l/ha)	31.12.2022		N	B3	F
Monceren Pro	Pencycuron, Prothioconazol	006850-00/00-004	vor Legen (Pflanzguterz.) Rhizoctonia	1	1		60 ml/dt (max3l/ha)	31.12.2022		N	B3	F
		006850-00/00-003	beim legen; Rhizoctonia	1	1		1,5l/ha				B3	F
Monceren Pro	Pencycuron, Prothioconazol	006850-00/00-002	vor Legen (kein Pflanzgut) Silberschorf	1	1		80ml/dt (max.2l/ha)	31.12.2022		N	B3	F
		006850-00/00-005	vor Legen (Pflanzguterz.) Silberschorf	1	1		80ml/dt (max.4l/ha)				B3	F
Moncut	Flutolanil	006414-00/00-001		1	1		20ml/dt	31.12.2019	SP001, SB010	N	B3	F
Mospilan SG	Acetamiprid	005655-00/06-002	Blattläuse	1	1	250 g	250 g	30.04.2018	EO005-1, EO005-2	Xn,N	B4 NB6612	14
		005655-00/16-001	Kartoffelkäfer	2	2	125 g	250 g				B4 NB6612	7
Nando 500 SC	Fluazinam	007032-00/00-001		10	10	0,4 l	4,0 l	31.12.2022	SF1891	Xn,N	B4	7
Narita	Difenoconazol	008025-00/00-001	Alternaria	1	1	0,5 l	0,5 l	31.12.2019	SF245-01		B4	14
Nautile WP	Mancozeb, Cymoxanil	007658-00/00-001	Phytophthora infestans	8	8	2,25 kg	18 kg	31.01.2019	SF245-01	GHS07, GHS08, GHS09	B4	14
Nemathorin 10G	Fosthiazate	005005-00/00-001	nur 1 Behandlung alle 4 Jahre	1		30 kg	30 kg	31.10.2018		Xn,N	B3	F
Novitron DamTec	Aclonifen, Clomazone	007366-00/00-003	NT127 NT149	1	1	2,4 kg	2,4 kg	31.12.2024	SF245-01	GHS07, GHS08, GHS09	B4	F
Ortiva	Azoxystrobin	024560-00	Furchenbehandlung	1	3	3,0 l	3,0 l	31.12.2020	SF245-01	N	B4	F
Ortiva	Azoxystrobin	024560-00	Alternaria (Ortiva insg. max 3 Anwendungen /Jahr!!)	3	3	0,5 l	1,5 l	31.12.2020	SF245-02	N	B4	7

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungs-nummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl d. Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwand-menge/ Spritzung/ ha	zugel. Aufwand-menge/ ha/Jahr	zugelassen bis	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Orvego	Dimethomorph, Ametoctradin	026833-00/00-001	Abstand 5-14 Tage	3	3	0,8 l/ha	2,4 kg	31.12.2024	SF 194, SF245-01	Xn,N	B 4	7
Panarex	Quizalofop-P	005190-00/00-006	Quecke	1	1	2,25 l	2,25 l	31.12.2018		T,N	B4	60
		005190-00/00-005	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1,25 l	1,25 l				B4	60
Penncozeb DG	Mancozeb	004350-60/00-002	Abstand min. 7 Tage	8	8	2 kg	16 kg	30.04.2018	SF1891	Xi,Xn	B4	7
Pirimor Granulat	Pirimicarb	052470-00/00-004	Schwellenwert	2	2	300 g	600 g	30.04.2018	EO005-2, SF1891	T, N	B4	7
		052470-00/00-005	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	5	5	1. 450 g/ha 2. 400 g/ha 3. 350 g/ha weitere 350 g/ha					B4	7
Plenum 50 WG	Pymetrozin	005223-00/00-009	nach Schwellenwert	2	2	200 g	400 g	30.06.2019	SF1891	Xn,N	B1	7
		005223-00/00-010	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	5	5	300 g	1,5 kg				B1	7
Polyram WG	Metiram	033986-00		5	5	1,8 kg	9 kg	31.01.2019	SF1891, SF1911	Xi,N	B4	14
Proman	Metobromuron	007932-00/00-002	VA; keine sehr frühen u. frühen Sorten	1	1	3 l	3 l	31.12.2025				F
Proxanil	Propamocarb, Cymoxanil	006481-00/00-001	Abstand 7-12 Tage	4	4	2,5 l	10 l	31.12.2020	SF245-01	Xi	B4	14
Quickdown	Pyraflufen	005693-00/03-001	VA; einj. zweikeimbl. Unkräuter	1	3	0,4 l	0,4 l	31.01.2019	SF245-01	N, Xi	B4	F
Quickdown	Pyraflufen	005693-00/00-001	Krautabtötung; keine Pflanzkartoffel; Splitting	2	2	0,8 l	1,6 l	31.01.2019	SF245-01	N, Xi	B4	F
Quickdown	Pyraflufen	005693-00/00-002	nach Krautschlagen	1	2	0,8 l	0,8 l	31.01.2019	SF245-01	N, Xi	B4	F
		005693-00/01-001	Krautabtötung;mittelspät e- späte Sorten; Splitting	2	2	0,8 l	1,6 l				B4	F
Ranman Top	Cyazofamid	006860-00/00-001	Abstand 5-10 Tage	6	6	0,5 l	3 l	31.12.2021	SF245-01	Xi,N	B4	7
Reboot	Cymoxanil, Zoxamide	007692-00/00-001	Phytophthora infestans	6	6	0,45 kg/ha	2,7 kg/ha	31.01.2019	SF1891	GHS07, 08,09	B4	7
Reglone	Deiquat	050287-00/00-001	Kein Pflanzgut	1	1	2,5 l	2,5 l	30.06.2018		N, T+	B4	10
		050287-00/00-002	Pflanzkartoffeln	1	1	5 l	5 l				B4	10
		050287-00/00-003	Pflanzkartoffeln	2	2	2,5 l	5 l				B4	10
Revus	Mandipropamid	026221-00/00-001		4	4	0,6 l	2,4 l	31.12.2024	SF245-01		B4	7
Revus MZ	Mancozeb, Mandipropamid	006690-00/00-001		4	4	2,5 l	10 l	31.12.2023	SF1891	N, Xn	B4	7
Revus Top	Mandipropamid, Difenoconazol	027522-00			3	0,6 l	1,8 l	31.12.2019	SF245-01		B4	3

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungs-nummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl d. Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwand-menge/ Spritzung/ ha	zugel. Aufwand-menge/ ha/Jahr	zugelassen bis	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Ridomil Gold MZ	Metalaxyl-M, Mancozeb	024412-00/00-001		4	4	2 kg	8 kg	31.12.2021	SF1891, SF245-01	N, Xn	B4	14
Risolex	Tolclofos-methyl	033282-00/00-001			1	200g/dt	5kg/ha	30.04.2018			B3	
Sencor WG	Metribuzin	052004-00/00-001	VA (vor Durchstoßen)	1	1	0,75 kg	0,75 kg	Aufbrauch-frist bis 30.06.2018	SF189	N, Xn	B4	F
		052004-00/00-002	NA (bis 5cm Kartoffelhöhe)	1	1	0,5kg	0,5 kg				B4	42
Sencor Liquid	Metribuzin	007191-00/00-001	VA (vor Durchstoßen)	1	1	0,9l	0,9 l	31.12.2022	SF245-01	N	B4	42
		007191-00/00-002	NA (bis 5cm Kartoffelhöhe)	1	1	0,6 l	0,6 l				B4	42
Shaktis	Mancozeb, Amisulbrom	026417-00/00-001	Abstand 7 bis 10 Tage	6	6	2 kg	12 kg	31.12.2025	SF245-01	Xn,N	B4	7
Shark	Carfentrazone	005268-00		1	1	1 l	1 l	30.09.2018	SF245-01	Xi,N	B4	14
Shirlan	Fluazinam	034092-00/00-001		10	10	0,4 l	4,0 l	31.12.2021	SF1891	Xn,N	B4	7
Shock Down	lambda-Cyhalothrin	006401-61/00-008		2	2	150 ml	300 ml	01.04.2018	SF245-01	Xn, N	B2	F
Signum	Pyraclostrobin, Boscalid	025483-00/00-006		4	4	0,25 kg	1,0 kg	31.12.2019	SF245-01	N	B4	3
SpinTor	Spinosad	005314-00/05-001		2	2	50 ml	100 ml	30.04.2019	EO005-2, SF245-01	N	B1	14
Sumicidin Alpha EC	Esfenvalerat	024068-00/01-001	nach Schwellenwert	1	1	0,3 l	0,3 l	31.01.2019		Xn,N	B2	14
		024068-00/01-002	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	0,3 l	0,6 l				B2	14
TANOS	Cymoxanil, Famoxadone	034647-00/00-001	Phytophthora infestans	2	2	0,7 kg	0,7 kg	30.06.2019	SF1891		B4	14
Targa Super	Quizalofop-P	034060-00/00-013	inj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras; NA	1	1	1,25 l	1,25 l	30.11.2020	SF245-01	Xn,N	B4	49
		034060-00/00-014	Quecke; NA	1	1	2 l	2 l				B4	49
Tattoo	Mancozeb, Propamocarb	024106-00/00-001		6	6	4 l	24 l	Aufbrauch-frist bis 30.06.2018		N, Xi	B4	14
Tattoo C	Chlorthalonil, Propamocarb	005805-00/00-001	starker Infektionsdruck	3	3	1,5 l	4,5 l	Aufbrauch-frist bis 30.06.2018		N, Xn	B4	14
		005805-00/00-002	niedriger Infektionsdruck	2	3	2,7 l	5,4 l				B4	14
Teppeki	Flonicamid	025691-00/00-001	nach Schwellenwert	2	2	160 g	320 g	31.12.2022	SF245-01		B2	14
		025691-00/00-003	Virusvektoren	2	2	160 g	320 g					
Terminus	Fluazinam	006897-00/00-001		8	8	0,4 l	3,2 l	31.12.2022	SF245-01,	Xn,N	B4	7
TITUS	Rimsulfuron	034273-00/00-004	NA	1	1	80 g	80 g	31.12.2024	SF245-01,		B4	F
		034273-00/00-003	NA	2	2	40 g	80 g					

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungs-nummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl d. Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwand-menge/ Spritzung/ ha	zugel. Aufwand-menge/ ha/Jahr	zugelassen bis	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	034178-00	nach Schwellenwert	2	2	150 g	300 g	31.12.2022	EO005-2, SF245-01	N, Xn	B4 NB6623	14
		034178-00/00-011	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	150 g	300 g				B4 NB6623	14
Tridex DG	Mancozeb	004350-00/00-002		8	8	2 kg	16 kg	30.04.2018	SF1891	Xn,N	B4	7
Trimangol	Maneb	032851-00/00-001		5	5	1,8 kg	9 kg	Aufbrauch-frist bis 30.06.2018	EO005-1	Xn,N	B4	7
Valbon	Benthiavalicarb Mancozeb	025307-00/00-001		6	6	1,6 kg	9,6 kg	31.12.2019	SF245-01	Xn,N	B4	7
Valis M	Valifenalate Mancozeb	006814-00/00-001		3	3	2,5 kg	7,5 kg	30.09.2018	SF245-01	Xn,N	B4	7
Vondac DG	Maneb	024245-00/00-001		6	6	2 kg	12 kg	Aufbrauch-frist bis 31.07.2018	SF1891	Xn,N	B4	7
Winby	Fluazinam	034092-62/00-001		10	10	0,4 l	4 l	31.12.2021	SF1891		B4	7
Zetanil M	Mancozeb, Cymoxanil	006407-00/00-001		4	4	3 kg	12 kg	31.12.2019	SF1891	Xn,N	B4	7
Gro-Stop 1% DP	Chlorpropham	024509-00/00-001	bei Einlagerung	1	1	2 kg/ t	2 kg/t	31.07.2018			B3	F
Gro-Stop Basis	Chlorpropham	024314-00/00-001	bei Einlagerung	1	1	60 ml/ t	60 ml/t	31.07.2018		Xn,N	B3	F
Gro-Stop Fog	Chlorpropham	024255-00/00-001	nach Lagerbeginn	3	3	20 ml/t	60 ml/t	31.07.2018		Xn,N	B3	F
Neo-Stop	Chlorpropham	024531-00	bei Einlagerung	1	1	1 k g/t	1 kg/t	31.07.2018	SP001		B3	F
Neo-Stop L300	Chlorpropham	007443-00/00-001	ab 3 Wo nach Lagerbeginn	4	4	1: 40ml/t 2-4: 26,7ml/t		29.05.2019		N, Xn		F
Polder BASIC	Chlorpropham	006913-00/00-001		1	1	60ml/t	60ml/t	31.01.2019		N, Xn	B3	1
Polder Dust	Chlorpropham	006916-00/00-001		1	1	1,5 kg/t	1,5 kg/t	01.10.2018		N, T	B3	1
Polder HOT FOG	Chlorpropham	006910-00/00-001	4-6 Wochen Abstand	8	8	1: 25ml/t 2-7: 12,5ml/t 8: 20ml/t	120 ml/t Erntegut	01.10.2018		C, N	B3	1

Im Zweifelsfall gelten die Angaben des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit: www.bvl.bund.de

Legende:

WB = Wiederbetretungsaufgabe

F = Wartezeiten sind durch Anwendungsbedingungen und/oder Vegetationszeit abgedeckt, die zw. Anwendung und Nutzung verbleibt;
bzw. die Festlegung der Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich

B1 = NB6611; Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft. Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter!

B2 = NB6621; Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23 Uhr, eingestuft. Es darf außerhalb des zeitraumes nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

B3 = NB663; aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendung des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.

B4 = NB6641; Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft.

NB6612= Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, nicht in Mischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer angewendet werden. Mischungen des Mittels mit Ergosterol-Biosynthese-Hemmern müssen so angewendet werden, dass blühende Pflanzen nicht mitgetroffen werden.

NB6623= Das Mittel darf in Mischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, nur abends nach dem täglichen Bienenflug bis 23:00 Uhr angewendet werden, es sei denn, die Anwendung dieser Mischung an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, ist ausweislich der Gebrauchsanleitung des Fungizids auch während des Bienenfluges ausdrücklich erlaubt.