



Pflanzenschutzmittelliste Kartoffeln Stand Januar 2021

Angaben ohne Gewähr! Im Zweifelsfall gilt: www.bvl.bund.de

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/ Zulassung verlängert	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Acrobat Plus WG	Dimethomorph, Mancozeb	024521-00/00-001		5	5	2 kg	10 kg	31.01.2021	SF245-01	Xn,N	B4	14
Agil-S	Propaquizafop	034107-00/00-003	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras, Quecke	1	1	1,0 l	1,0 l	30.11.2022		Xi,N	B4	F
Arcade	Metribuzin, Prosulfocarb	006928-00/00-001	Knolle im Ruhrstadium bis Auflaufen	1	1	5 l	5 l	31.12.2026		N	B4	F
		006928-00/00-002	spreizen erste Blätter bis 5. Blatt entfaltet	1	1	5 l	5 l	31.12.2026		N		F
Areva MZ	Dimethomorph, Mancozeb	007162-00/00-001	1. Seitentrieb bis 50% Blätter braun verfärbt	5	5	2 kg	10 kg		SF245-01	Xn,N	B4	7
Artist	Flufenacet, Metribuzin	024559-00/00-001	leichte Böden	1	1	2,0 kg	2,0 kg	31.10.2021		Xn,N	B4	F
		024559-00/00-002	schwere Böden	1	1	2,5 kg	2,5 kg				B4	F
Axidor	Cymoxanil, Propamocarb	006481-60/00-001		4	4	2,5 l	10 l	31.12.2020	SF245-01		B4	14
Bandur	Aclonifen	034145-00/00-001	VA	1	1	4 l	4 l	31.12.2024	SF245-01		B4	F
BANJO	Fluazinam	006899-00/00-001		8	8	0,4 l	3,2 l	31.12.2022	SF1891	Xn,N	B4	7
BANJO FORTE	Fluazinam, Dimethomorph	007012-00/00-001		4	4	1,0 l	4 l	31.12.2022	SF1891	Xn,N	B4	7
Boxer	Prosulfocarb	033838-00/00-007	VA		1	5 l	5 l	31.04.2021	SF1891	Xi,N	B4	F
CHA6710H	Clomazone	007232-00/00-002	VA, nach Häufeln	1	1	0,25 l	0,25 l	31.12.2024	SF245-01		B4	F
Canvas	Amisulbrom	026282-00/00-001		6	6	0,5 l	3 l	31.12.2025	SF245-01	N	B4	7
CATO	Rimsulfuron	034078-00/00-003	NA; -6. Laubblatt; kein Pflanzgut	1	1	50 g	50 g	30.04.2021	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	31.08.2022	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	034346-00/01-008	bis 10 cm	1	2	4 kg		31.07.2033	SF184		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
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



Pflanzenschutzmittelliste Kartoffeln Stand Januar 2021

Angaben ohne Gewähr! Im Zweifelsfall gilt: www.bvl.bund.de

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/ Zulassung verlängert	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Curzate M WG	Mancozeb, Cymoxanil	0024573-00/00-001		3	3	2,5 kg	7,5 kg	31.01.2021		Xi,N	B4	7
Curzate 60 WG	Cymoxanil	00A112-00/00-001	Abstand min. 5 Tage	6	6	0,2 kg/ ha (150-400 ltr Wasser)	1,2 kg/ ha	31.08.2022	SF245-02	GHS07; GHS08; GHS09	B4	1
Cyperkill Max	Cypermethrin	007456-00/00-007	Blattläuse nach Schwellenwert	1	1	0,05 l/ha	0,05 l/ha	31.10.2021	SF245-01		B1	7
		007456-00/00-008	Kartoffelkäfer nach Schwellenwert	1	1	0,06 l/ha	0,06 l/ha					
Decis forte	Deltamethrin	007418-00/00-006	nach Schwellenwerten	1	1	0,05 l	0,05 l	31.12.2024	SF245-01		B2	7
DIGATOR	Quizalofop-P-ethyl	008386-00/00-007	einj. einkeimbl. Unkräuter, keine Rispengras; Trespe	1	1	0,6 l/ha	0,6 l/ha	30.11.2022	SF264	GHS07, GHS08, GHS09	B4	45
		008386-00/00-008	Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha	30.11.2022			B4	45
Dithane NeoTec	Mancozeb	033924-00/00-008	Phytophthora infestans	8	8	2,13 kg/ha	17,04 kg/ha		SF245-02		B4	7
Electis	Mancozeb, Zoxamide	024957-00/00-001	Krautfäule	3	3	1,8 kg	5,4 kg	31.01.2021	EO005-1	Xi,N	B4	7
Fantic M WG	Mancozeb, Benalaxyl-M	005872-00/00-001		3	3	2,5 kg	7,5 kg		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-hydrazid	006865-00/00-002	3-5 Wo. vor Ernte	1	1	5 kg/ ha	5 kg/ha	31.10.2033	SF245-01	N	B4	21
FADE	Prosulfocarb	00A083-00/00-003	einj. zweikeim. Unkräuter/ VA	1	1	5 l/ha 300-400 l Wasser	5 Ltr/ha	31.10.2022	SF245-02		B4	F
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 60 SG	Maleinsäure-hydrazid	006865-60/00-002	3-5 Wochen vor Ernte/ Knollengröße mi. 25mm	1	1	5 kg	5 kg	31.10.2020	SF245-01	N	B4	21
Infinito	Fluopicolide, Propamocarb	025876-00/00-001	niedriger Infektionsdruck	4	4	1,2 l	4,8 l	31.07.2022	SF245-01	N, Xi	B4	14
		025876-00/00-002	hoher Infektionsdruck	4	4	1,6 l	6,4 l				B4	14



Pflanzenschutzmittelliste Kartoffeln Stand Januar 2021

Angaben ohne Gewähr! Im Zweifelsfall gilt: www.bvl.bund.de

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/ Zulassung verlängert	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Jaguar	lambda-Cyhalothrin	007213-60/00-006	nach Schwellenwert	1	1	75 ml	75 ml	31.07.2021		T, N		14
Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin	024675-00/00-009	beiße Insekten	2	2	75 ml	150 ml	31.12.2022	EO005-2, SF245-01	Xn,N	B4 NB6623	14
		024675-00/00-010	saugende Insekten	2	2	75 ml	150 ml					14
		024675-00/00-011	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	75 ml	150 ml					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					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					F
Lamdex Forte	Lambda-Cyhalothrin	034178-00/00-009	beiße Insekten nach Erreichen von Schwellenwerten oder Wanndienstaufruf	2	2	150 g	300 g	31.12.2022	SF245-01	N, Xn	B4 NB6623	14
		034178-00/00-010	saugende Insekten nach Erreichen von Schwellenwerten oder Wanndienstaufruf	2	2	150 g	300 g					
		034178-00/00-011	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	150 g	300 g					
Manfil 80 WP	Mancozeb	07019-00/00-001	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) bei Infektgefahr bzw. Wanndiensthinweis	8	8	2,0 kg	16 kg	31.01.2022/ verlängert!	SF1891	Xn, N	B4	7
Menno Florades	Benzoessäure	034407-00			1			31.07.2021		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					F
Moncut	Flutolanil	00A560-00/00-001	Rhizoctonia solani/ vor dem Legen!	1	1	0,2 l/to/ max. 0,8 l/ha	0,2 lt/to	28.02.2022			B3	F
Mospilan SG	Acetamiprid	005655-00/06-002	Blattläuse	1	1	250 g	250 g	28.02.2022	EO005-1, EO005-2	Xn,N	B4 NB6612	14
		005655-00/16-001	Kartoffelkäfer	2	2	125 g	250 g					7
Movento OD 150	Spinotetramat	026554-00/05-001	Blattläuse	4	4	0,5 l/ha	2 l/ha	30.04.2025	SF245-02		B1	14
Nando 500 SC	Fluazinam	007032-00/00-001		10	10	0,4 l	4,0 l	31.12.2022	SF1891	Xn,N	B4	7



Pflanzenschutzmittelliste Kartoffeln Stand Januar 2021

Angaben ohne Gewähr! Im Zweifelsfall gilt: www.bvl.bund.de

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/ Zulassung verlängert	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
NARITA	Difenoconazol	008025-00/00-001	Alternaria	1	1	0,5 l/ha	0,5 l/ha	31.12.2021	SF245-01		B\$	14
Nautile WP	Mancozeb, Cymoxanil	007658-00/00-001	Phytophthora infestans	8	8	2,25 kg	18 kg	31.01.2021	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	31.10.2022		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	31.12.2022	SF245-01	N	B4	F
Ortiva	Azoxystrobin	024560-00	Alternaria (Ortiva insg. max 3 Anwendungen /Jahr!!)	3	3	0,5 l	1,5 l	31.12.2022	c	N	B4	7
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	30.11.2022		T,N	B4	60
		005190-00/00-005	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispen gras:	1	1	1,25 l	1,25 l				B4	60
PIRIMAX	Pirimicarb	052470-60/00-004	nach Schwellenwert	2	2	300 g/ha		31.10.2020	SF1891		B4	7
		052470-60/00-005	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	5	5	1: 450 g/ha 2: 400 g/ha 3: 350 g/ha weitere: 350 g/ha						
Polyram WG	Metiram	033986-00		5	5	1,8 kg	9 kg	31.01.2021	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	005693-00/00-001	14 Tage vor Ernte	2	2	1: 0,8 l/ha 600-1000 l Wasser 2: 0,8 l/ha 600-1000 l Wasser		31.01.2022	SF245-01		B4	F
		005693-00/00-002	1-2 Tage nach Krautschlagen	1	2	0,8 l/ha 300-600 l Wasser						
		005693-00/01-001	1-2 Tage nach Krautschlagen UND 14 Tage vor Ernte	2	2	1: 0,8 l/ha 300-600 l Wasser 2: 0,8 l/ha 300-600 l Wasser						
		005693-00/03-001	einj. zweikeim. Unkräuter	1	3	0,4 l/ ha 200-400 l Wasser						
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



Pflanzenschutzmittelliste Kartoffeln Stand Januar 2021

Angaben ohne Gewähr! Im Zweifelsfall gilt: www.bvl.bund.de

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/ Zulassung verlängert	WB	Gefahstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Reboot	Cymoxanil, Zoxamide	007692-00/00-001	Phytophthora infestans	6	6	0,45 kg/ha	2,7 kg/ha	31.08.2021	SF1891	GHS07, 08,09	B4	7
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		SF1891	N, Xn	B4	7
Revus Top	Difenoconazol Mandipropamid	027522-00/00-001	Phytophthora infestans	3	3	0,6 l	1,8 l	31.12.2021	SF245-02		B4	3
		027522-00/00-002	Alternaria	3	3	0,6 l	1,8 l	31.12.2021	SF245-02		B4	3
Ridomil Gold MZ	Metalaxyl-M, Mancozeb	024412-00/00-001		4	4	2 kg	8 kg		SF1891, SF245-01	N, Xn	B4	14
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
Select 240 EC	Clethodim	024366-00/02-004	ejnj. einkeimbl. Unkräuter	1	1	0,75l/ha (Mischung mit Acitrob)	0,75 l/ha	31.12.2024	SF245-01	GHS07, GHS08, GHS09	B4	60
	Clethodim	024366-00/02-005	Quecke	1	1	1 l/ha (Mischung mit Acitrob)	1 l/ha	31.12.2024			B4	60
Shaktis	Mancozeb, Amisulbrom	026417-00/00-001	Abstand 7 bis 10 Tage	6	6	2 kg	12 kg		SF245-01	Xn,N	B4	7
Shark	Carfentrazone	005268-00/00-001	Krautabtötung	1	1	1 l	1 l/ha	31.03.2022	SF245-01		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	31.7.2021/ verlängert!	SF245-01	Xn, N	B2	F
Signum	Pyraclostrobin, Boscalid	025483-00/00-006	Alternaria	4	4	0,25 kg/ha	1 kg/ha	31.01.2021	SF245-01		B4	3
SpinTor	Spinosad	005314-00/05-001		2	2	50 ml	100 ml	30.04.2021	EO005-2, SF245-01	N	B1	14
Sumicidin Alpha EC	Esfenvalerat	024068-00/01-001	nach Schwellenwert	1	1	0,3 l/ha	0,3 l	31.1.2022/verlängert			B2	14
		024068-00/01-002	Virusvektoren	2	2	0,3 l/ha	0,6 l					
TANOS	Cymoxanil, Famoxadone	034647-00/00-001	Phytophthora infestans	2	2	0,7 kg	0,7 kg	30.06.2021	SF1891		B4	14
Targa Super	Quizalofop-P	034060-00/00-013	ejnj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras: NA	1	1	1,25 l	1,25 l	30.11.2022	SF245-01	Xn,N	B4	49
		034060-00/00-014	Quecke; NA	1	1	2 l	2 l				B4	49
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					



Pflanzenschutzmittelliste Kartoffeln Stand Januar 2021

Angaben ohne Gewähr! Im Zweifelsfall gilt: www.bvl.bund.de

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/ Zulassung verlängert	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/ Tage
Tridex DG Raincoat	Mancozeb	024350-00/00-008	Phytophthora infestans	8	8	2,13 kg/ha	17,04 kg/ ha	31.01.2022	SF245-02		B4	7
Valis M	Valifenalate Mancozeb	026814-00/00-001	Krautfäule	4	4	2,5 kg	10 kg	31.01.2021	SF245-01	Xn,N	B4	7
VERSILUS	Benthiavalicarb	008857-00/00-001	Phytophthora infestans	8	8	0,5 kg/ha 200-450 ltr Wasser	4 kg/ha	31.07.2022	SF245-02		B4	3
Winby	Fluazinam	034092-62/00-001		10	10	0,4 l	4 l	31.12.2021	SF1891		B4	7
Zetanil WG	Mancozeb, Cymoxanil	008030-00/00-001		6	6	2,4 kg/ha	14,4	31.01.2021	SF1891	Xn,N	B4	7
Zorvec Endavia	Benthiavalicarb + Oxathiapiprolin	00A305-00/00-001	Phytophthora infestans	4	4	0,4 l/ha in 150-400 l Wasser	1,6 ltr	31.07.2021	SF245-02		B4	7
Zorvec Enicade	Oxathiapiprolin	008946-00/00-001	Phytophthora infestans	4	4	0,15 l	0,6 l	03.03.2028	SF245-02		B4	7

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 einen Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht

NB6612= Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen 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 beflogen werden, nur abends nach dem täglichen Bienenflug bis 23:00 Uhr angewendet werden, es sein denn, die Anwendung dieser Mischung an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, ist ausweislich der Gebrauchsanleitung des Fungizids auch während des Bienenfluges ausdrücklich erlaubt.