

Handelsname	Wirkstoffe	Anwendungsnummer	Bemerkung	Max. Zahl der Behandlung in der Anwendung	Max. Zahl der Behandlung in Kultur/Jahr	zugel. Aufwandmenge / Spritzung/ha	zugel. Aufwandmenge/ha / Jahr	zugelassen bis / Zulassung verlängert	WB	Gefahrstoff VO	Bienenschutz	Wartezeit/Tage
Herbizide												
Agil-S	Propaquizafop	034107-00/00-003	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras, Quecke	1	1	1,0 l/ha	1,0 l/ha	30.11.2024		Xi, N	B4	F
		034107-00/03-002	gemeine Quecke	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha					30
Arcade	Metribuzin, Prosulfocarb	006928-00/00-001	Knolle im Ruhestadium bis Auflaufen	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.12.2026	SF1891	N	B4	F
		006928-00/00-002	spreizen erste Blätter bis 5. Blatt entfaltet	1	1	5 l/ha	5 l/ha					
Artist	Flufenacet, Metribuzin	024559-00/00-001	leichte Böden	1	1	2,0 kg/ha	2,0 kg/ha	31.10.2024		Xn, N	B4	F
		024559-00/00-002	schwere Böden	1	1	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha					
ARRODIM	Clethodim	00B059-00/00-003	Einjährige einkeimbl. Unkräuter	1	1	0,75 l/ha	0,75 l/ha	31.05.2027	SF275	Xi, Xn, N	B4	60
		00B059-00/00-004	gemeine Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					
Angelus	Clomazone	008532-00/00-003	kein Pflanzgut; VA	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	15.06.2026	SF245-01	N	B4	F
Bandur	Aclonifen	034145-00/00-001	VA	1	1	4 l/ha	4 l/ha	31.12.2024	SF245-01	Xn, N	B4	F
Bandur Forte	Aclonifen, Flufenacet	008942-00/00-002	VA	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha	31.10.2024	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	F
BELOUKHA	Pelargonsäure	008528-00/00-003	nach Krautschlagen	2	2	16 l/ha	32 l/ha	15.12.2025	SF245-02	C, Xi, N	B4	F
		008528-00/03-001										
Boxer	Prosulfocarb	033838-00/00-007	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2024	SF1891	Xi, N	B4	F
BUZZIN	Metribuzin	008299-00/00-001	bis durchstoßen, einj. Rispengras	1	1	0,75 kg/ha	0,75 kg/ha	15.02.2026	SF1891	N	B4	F
		008299-00/00-002	bis durchstoßen, zweikeimblättrige Unkräuter, keine Klette									
CATO	Rimsulfuron	034078-00/00-003	NA; bis 6. Laubblatt; kein Pflanzgut;	1	1	50 g/ha	50 g/ha	30.04.2026	SF245-01	N	B4	F
		034078-00/00-004	nur Mischung mit Vivolt	2	2	1: 30 g/ha 2: 20 g/ha	50 g/ha					
Chanon	Aclonifen	00A472-00/00-001	VA, weißer Gänsefuß	1	1	2 l/ha	2 l/ha	31.07.2027	SF245-01	Xn, N	B4	F
Centium 36 CS	Clomazone	024798-00/00-001	Kein Pflanzgut; VA	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	31.12.2025	SF245-01	N	B4	F
Centurion	Clethodim	024366-60/02-004	einjähr. einkeimblättrige Unkräuter	1	1	0,75 l/ha	0,75 l/ha	31.12.2024	SF245-01	Xi, Xn	B4	60
		024366-60/02-005	gemeine Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					

Citation	Metribuzin	007954-00/00-001	VA, keine Pflanzkartoffeln	1	1	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	15.02.2026	SF245-02	N	B4	F
		007954-00/00-002	NA, keine Pflanzkartoffeln	2	2	1: 0,33 kg/ha 2: 0,2 kg/ha	0,53 kg/ha					
Clomazone 360 CS	Clomazone	006924-00/00-002	VA, Kein Pflanzgut	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	31.10.2024	SF245-01	N	B4	F
DIGATOR	Quizalofop-P-ethyl	008386-00/00-007	einj. einkeimbl. Unkräuter, keine Rispengras; Trespe	1	1	0,6 l/ha	0,6 l/ha	30.11.2024	SF264	Xi, Xn, N	B4	45
		008386-00/00-008	Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					
Fantasia	Prosulfocarb	00A504-00/00-003	VA		1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2026	SF1891	Xi, N	B4	F
Focus Ultra	Cycloxydim	033964-00/00-009	NA: einj. einkeimbl. Unkräuter; kein Rispengras	1	1	2,5 l/ha	2,5 l/ha	30.12.2025	SF245-01	Xn	B4	56
		033964-00/00-010	NA: Quecke	1	1	5 l/ha	5 l/ha					
Fusilade Max	Fluazifop-P	024847-00/00-007	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1 l/ha	1 l/ha	31.12.2024	SF245-01	Xn, N	B4	90
		024847-00/00-004	Quecke	1	1	2 l/ha	2 l/ha					
Gramfix	Quizalofop-P	034060-60/00-013	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1,25 l/ha	1,25 l/ha	30.11.2024	SF245-02	C, Xi, Xn, N	B4	49
		034060-60/00-014	Quecke	1	1	2 l/ha	2 l/ha					
Gramin	Quizalofop-P	034060-62/00-013	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1,25 l/ha	1,25 l/ha	30.11.2024	SF245-02	C, Xi, Xn, N	B4	49
		034060-62/00-014	Quecke	1	1	2 l/ha	2 l/ha					
Inigo	Metobromuron	007932-60/00-002	bis kurz vor dem Durchstoßen	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.12.2025	SF1891	Xn, N	B4	F
Jura Max	Diflufenican + Prosulfocarb	00A952-00/00-009	bis Sprosse Oberfläche durchbrechen	1	1	3,2 l/ha	3,2 l/ha	15.01.2027	SF245-02	C,Xi, N	B4	F
METRIC	Clomazone, Metribuzin	006588-00/00-001	Kein Pflanzgut; VA	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha	31.12.2024	SF1891	N	B4	F
Mistral	Metribuzin	024504-00/00-001	NA; Keine Klette	1	1	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	31.07.2024	SF245-01	N	B4	F
		024504-00/00-002	VA; Keine Klette	1	1	0,75 kg/ha	0,75 kg/ha					
Novitron DamTec	Aclonifen, Clomazone	007366-00/00-003	Rispengras und einj. Zweikeimblättrige Unkräuter	1	1	2,4 kg/ha	2,4 kg/ha	31.12.2024	SF245-01	Xi, Xn, B	B4	F
Panarex	Quizalofop-P	005190-00/00-006	Quecke	1	1	2,25 l/ha	2,25 l/ha	30.11.2024	SF1891	T, N	B4	60
		005190-00/00-005	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1,25 l/ha	1,25 l/ha					
PLAZA	Rimsulfuron	008115-60/00-003	NA; kein Pflanzgut; nur Mischung mit Pottok	1	1	50 g/ha	50 g/ha	15.08.2026	SF245-02	N	B4	F
		008115-60/00-004		2	2	1: 30 g/ha 2: 20 g/ha	50 g/ha					
Proman	Metobromuron	007932-00/00-002	bis kurz vor dem Durchstoßen	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.12.2025	SF1891	Xn, N	B4	F
PROPAK	Propaquizafop	00B048-00/00-009	NA, Quecke	2	2	0,6 l/ha	1,2 l/ha	30.11.2024	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	40
		00B048-00/00-008	NA, Quecke	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha					
		00B048-00/00-007	NA, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	1	1	0,7 l/ha	0,7 l/ha					
Profi Metribuzin	Metribuzin	024504-00/00-001	NA; Keine Klette	1	1	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	31.07.2024	SF245-01	N	B4	F
		024504-00/00-002	VA; Keine Klette	1	1	0,75 kg/ha	0,75 kg/ha					
PROFESSIONAL	Prosulfocarb	033838-00/00-007	VA		1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2026	SF1891	Xi, N	B4	F

Quickdown	Pyraflufen	005693-00/03-001	VA, einj. Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3	0,4 l/ha		31.01.2025	SF245-01	C, Xi, Xn, N	B4	F
		005693-00/00-001	ab Laubblattvergilbung (ohne Krautschlagen) - keine Pflanzkartoffeln UND 14 Tage vor Ernte	2	2	1: 0,8 l/ha 2: 0,8 l/ha						
		005693-00/00-002	1-2 Tage nach Krautschlagen UND 14 Tage vor Ernte	1	2	0,8 l/ha						
		005693-00/00-001	1-2 Tage nach Krautschlagen UND 14 Tage vor Ernte	2	2	1: 0,8 l/ha 2: 0,8 l/ha						
		005693-00/03-001	einj. zweikeim. Unkräuter	1	3	0,4 l/ ha						
Quidam	Prosulfocarb	00A998-00/00-003	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2024	SF245-02	Xi, N	B4	F
RIMSULFORON 25 WG	Rimsulfuron	008115-00/00-003	NA; bis 9. Seitentrieb; keine Pflanzkartoffeln	1	1	50 g/ha	50 g/ha	15.08.2026	SF245-02	N	B4	F
		008115-00/00-004		2	2	1: 30 g/ha 2: 20 g/ha	50 g/ha					
Roxy EC	Prosulfocarb	00B114-00/00-004	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.01.2028	SF555-2	Xi, N	B4	F
Select 240 EC	Clethodim	024366-00/02-004	einj. einkeimbl. Unkräuter	1	1	0,75 l/ha (Mischung mit RADIAMIX)	0,75 l/ha	31.12.2024	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	60
		024366-00/02-004	Quecke	1	1	1 l/ha (Mischung mit RADIAMIX)	1 l/ha					
Sencor Liquid	Metribuzin	007191-00/00-001	VA (vor Durchstoßen)	1	1	0,9 l/ha	0,9 l/ha	31.07.2024	SF1891	N	B4	42
		007191-00/00-002	NA (bis 5cm Kartoffelhöhe)	1	1	0,6 l/ha	0,6 l/ha					
Shark	Carfentrazone	005268-00/00-001	Krautabtötung	1	1	1 l/ha	1 l/ha	31.03.2025	SF245-01	Xi, Xn	B4	14
Sinopia	Metobromuron, Clomazone	008550-00/00-001	einj. einkeimbl. Unkräuter	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.12.2025		Xi, N	B4	F
Targa Super	Quizalofop-P	034060-00/00-013	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras; NA	1	1	1,25 l/ha	1,25 l/ha	30.11.2024	SF245-02	Xn, N	B4	49
		034060-00/00-014	Quecke; NA	1	1	2 l/ha	2 l/ha					
TITUS	Rimsulfuron	034273-00/00-004	NA	1	1	80 g/ha	80 g/ha	31.12.2024	SF245-01	N	B4	F
		034273-00/00-003		2	2	40 g/ha	80 g/ha					
Zetrola	Propaquizafop	034107-60/00-002	einj. Einkeimblättrige Unkräuter	1	1	0,75 l/ha	0,75 l/ha	30.11.2024	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	F
		034107-60/03-002	Quecke	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha					30

Fungizide

Allstar	Fluxapyroxad	00A816-00/00-001-006	vor dem Legen, 140-240ml/dt Wasser	1	1	20 ml/dt	600 ml/ha	31.05.2026	SF183-1, SF280	N	B4	F
		00A816-00/00-007-009	beim legen, 120-400 l/ha Wasser	1	1	1,6 l/ha	1,6 l/ha					
AMBORA DUO	Cymoxanil, Propamocarb	008541-61/00-001		4	4	2,5 l/ha	10 l/ha	31.05.2026	SF245-02	Xn, N	B4	14
Azbany	Azoxystrobin	008967-00/02-090	nur Alternaria	1	1	0,5 l/ha	0,5 l/ha	31.12.2025	SF245-01	N	B4	7
BADGE WG	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	028956-00/00-006		3	3	3 Kg/ha	9 kg/ha	31.12.2026	SF245-02	Xi,N	B4	14
BANJO	Fluazinam	006899-00/00-001		8	8	0,4 l/ha	3,2 l/ha	15.04.2027	SF1891	Xn, N	B4	7
BANJO forte	Fluazinam, Dimethomorph	027012-00/00-001		4	4	1,0 l/ha	4 l/ha	15.02.2026	SF1891	Xn, N	B4	7
Belanty	Mefentrifluconazole	00A480-00/00-014	Alternaria	3	3	1,25 l/ha	3,75 l/ha	20.03.2030		Xi, N	B4	3
Carial Flex	Mandipropamid, Cymoxanil	007646-00/00-001		6	6	0,6 kg/ha	3,6 kg/ha	31.07.2024	SF245-01	XI, Xn, N	B4	7

Carneol	Fluazinam	006899-60/00-001		8	8	0,4 l/ha	3,2 l/ha	15.04.2027	SF1891	Xn, N	B4	7
Chamane	Azoxystrobin	008316-00/00-011	nur Furchenbehandlung	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.12.2025	SF245-02	N	B4	7
COBOX	Kupferoxychlorid	00A121-00/00-001		3	3	2 kg/ha	6 Kg/ha	31.12.2026	SF245-02	Xi, N	B4	14
Cuprozin Progress	Kupferhydroxid	006895-00/00-004	Kraut- und Knollenfäule	6	6	2 l/ha	12 l/ha	30.09.2024	SF194	N, T	B4	14
		006895-00/02-009	vor Legen/ Schwarzbeinigkei	1	1	14 ml/dt	476 ml/ha					F
Curzate 60 WG	Cymoxanil	00A112-00/00-001	Abstand min. 5 Tage	6	6	0,2 kg/ ha	1,2 kg/ ha	31.08.2024	SF245-02	XI, Xn, N	B4	1
Cymbal Flow	Cymoxanil	008260-00/00-001	vorg. Mischung mit Ranman top o. Shirlan	6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	31.08.2024	SF264	XI, Xn, N	B4	7
Dagonis	Difenoconazol, Fluxapyroxad	008647-00/00-027 + 008647-00/00-027	Alternaria und Dürreflecken	4	4	0,75 l/ha	3 l/ha	31.12.2024	SF265	Xi, Xn, N	B4	3
Diabolo	Imazalil	025584-00/00-001	Silberschorf, nur Pflanzkartoffeln (bei der Einlagerung oder beim Sortieren im Frühjahr)	1	1	150 ml/t	1,05 l/ha	31.12.2025	SF245-02	C, Xi, N	B3	F
Enervin SC	Ametoctradin	008966-00/00-002	Phytophthora infestans	3	3	1,2 l/ha	3,6 l/ha	31.07.2024	SF245-02	N	B4	7
Flim	Imazalil + Flutolanil	00B030-00/00-001	mind. 4 Wochen vor dem Pflanzen	1	1	0,3 l/t	1,5 l/ha	28.02.2025	SF280, SF183-1	C,Xn,N	B3	F
Funguran Progress	Kupferhydroxid	006896-00/00-004	Phytophthora infestans	4	4	2 kg/ha	8 kg/ha	30.09.2024	SF245-02	Xn, N	B4	14
		006896-00/01-001	beim Legen, Schwarzbeinigkei	1	1	9 g/dt	306 g/ha					F
FlytoSol	COS-OGA	00A565-00/00-001		15	15	4 l/ha	60 l/ha	22.04.2031	SF245-02		B4	F
Gachinko	Amisulbrom	026282-60/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	31.12.2025	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	7
Genkotsu	Amisulbrom	026282-61/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	31.12.2025	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	7
GRECALE	Cymoxanil + Fluazinam	007957-61/00-001		6	6	0,6 l/ha	3,6 l/ha	28.02.2025	SF1891	Xi,Xn,N	B4	7
Grifon SC	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	008972-00/00-006	Phytophthora infestans	3	3	3,1 l/ha	9,3 l/ha	31.12.2026	SF245-02	N	B4	7
Infinito	Fluopicolide, Propamocarb	025876-00/00-001	niedriger Infektionsdruck	4	4	1,2 l/ha	4,8 l/ha	15.06.2026	SF245-01	N, Xi	B4	14
		025876-00/00-002	hoher Infektionsdruck	4	4	1,6 l/ha	6,4 l/ha					
LIVARTI	Cyazofamid	006860-63/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	30.06.2024	SF245-01	N	B4	7
Moncut	Flutolanil	00A560-00/00-001	Rhizoctonia solaini (beim Legen)	1	1	0,8 l/ha	0,8 l/ha	15.06.2026	SF183-1, SF280	N	B3	F
			Rhizoctonia solaini (vor dem Legen)	1	1	0,2 l/to/ max. 0,8 l/ha	0,8 l/ha					
Nando 500 SC	Fluazinam	007032-00/00-001		10	10	0,4 l/ha	4,0 l/ha	15.04.2027	SF1891	Xn, N	B4	7
NARITA	Difenoconazol	008025-00/00-001	Alternaria	1	1	0,5 l/ha	0,5 l/ha	31.12.2026	SF245-01	XI, Xn, N	B4	14
OMIX DUO	Cynoxanil, Propamocarb	008541-60/01-001	Phytophthora infestans	4	4	2,5 l/ha	10 l/ha	31.08.2024	SF245-02	Xn, N	B4	14
		008541-60/00-001	Kraut- und Knollenfäule	1	1	2,5 l/ha	2,5 l/ha					
Ortiva	Azoxystrobin	024560-00/00-083	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	30.06.2024	SF245-01	N	B4	7
		024560-00/01-001	Rhizoctonia solani (beim Legen)	1	3	3 l/ha	3 l/ha					F
Orvego	Dimethomorph, Ametoctradin	026833-00/00-001	Abstand 5-14 Tage	3	3	0,8 l/ha	2,4 l/ha	31.12.2024	SF245-01	Xn, N	B 4	7
Plexus	Cymoxanil, Fluazinam	007957-60/00-001		6	6	0,6 l/ha	3,6 l/ha	28.02.2025	SF1891	Xi, Xn, N	B4	7
Polyram WG	Metiram	033986-00		5	5	1,8 kg/ha	9 kg/ha	28.05.2024	SF1891, SF1911	Xi, N	B4	14
Presidium	Dimethomorph, Zoxamide	008247-00/00-001		5	5	1 l/ha	5 l/ha	30.09.2024	SF245-01	Xi, N	B4	7
Propulse	Prothioconazol, Fluopyram	027208-00/02-001	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	31.01.2025	SF245-02	Xn, N	B4	21

Prevint SC	Ametoctradin	008966-60/00-002	Phytophthora infestans	3	3	1,2 l/ha	3,6 l/ha	31.07.2024	SF245-02	N	B4	7
Proradix	Pseudomonas sp. Stamm DSMZ 13134	008952-00/00-001	Rhizoctonia solani (beim Legen)	1	1	2 g/dt	60 g/ha	31.01.2025	SF618		B3	F
Quadris	Azoxystrobin	024560-74/00-083	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	30.06.2024	SF245-01	N	B4	7
		024560-74/01-001	Rhizoctonia solani (beim Legen)	1	3	3 l/ha	3 l/ha					F
Ranman Top	Cyazofamid	006860-00/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	30.06.2024	SF245-01	Xi, N	B4	7
Reboot	Cymoxanil, Zoxamide	007692-00/00-001		6	6	0,45 kg/ha	2,7 kg/ha	15.08.2027	SF1891	Xi, Xn, N	B4	7
Revus	Mandipropamid	026221-00/00-001		4	4	0,6 l/ha	2,4 l/ha	31.12.2024	SF245-01	N	B4	7
Revus Top	Difenoconazol Mandipropamid	027522-00/00-001	Kraut- und Knollenfäule	3	3	0,6 l/ha	1,8 l/ha	31.12.2026	SF245-02	N	B4	3
		027522-00/00-002	Alternaria	3	3	0,6 l/ha	1,8 l/ha					
Rival Duo	Cymoxanil, Propamocarb	008541-00/00-001	Kraut- und Knollenfäule	1	1	2,5 l/ha	2,5 l/ha	31.08.2024	SF245-02, SF275	Xn, N	B4	14
		008541-00/01-001	Phytophthora infestans	4	4	2,5 l/ha	10 l/ha					
Shirlan	Fluazinam	034092-00/00-001		10	10	0,4 l/ha	4,0 l/ha	15.04.2027	SF1891	Xn, N	B4	7
Signum	Pyraclostrobin, Boscalid	025483-00/00-006	Alternaria	4	4	0,25 kg/ha	1 kg/ha	15.09.2026	SF245-01	N	B4	3
Simpro	Cymoxanil, Propamocarb	00B011-00/00-001	Phytophthora infestans	4	4	2,5 l/ha	10 l/ha	31.07.2024	SF245-02	Xn, N	B4	14
SINSTAR	Azoxystrobin	008570-00/03-002	Colletotrichum	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.12.2025	SF245-01	N	B4	F
		008570-00/03-001	Rhizoctonia solani (beim Legen)	1	1	3 l/ha	3 l/ha					
SUGOI	Cyazofamid	006860-60/00-001	Kraut- und Knollenfäule	6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	30.06.2024	SF245-01	N	B4	7
Sporax	Propamocarb	00A808-00/00-001	Phytophthora infestans	6	6	1,4	8,4	31.07.2024	SF245-02	N, Xi	B4	14
Terminus	Fluazinam	006897-00/00-001		8	8	0,4 l/ha	3,2 l/ha	15.04.2027	SF245-01	Xn, N	B4	7
TERMINUS EXTRA	Cymoxanil, Fluazinam	007957-00/00-001	Kraut- und Knollenfäule	6	6	0,6 l/ha	3,6 l/ha	28.02.2025	SF1891	Xi, XN, N	B4	7
Vendetta	Fluazinam, Azoxystrobin	008246-00/00-001	Alternaria und Phytophthora infestans	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	28.02.2025	SF245-02, SF275	Xn, N	B4	7
VERSILUS	Benthiavalicarb	008857-00/00-001	Phytophthora infestans	8	8	0,5 kg/ha	4 kg/ha	31.07.2024	SF245-02	Xn	B4	3
VOYAGER	Fluazinam, Valifenalate	008997-00/00-001		3	3	1 l/ha	3 l/ha	28.02.2025	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	7
Winby	Fluazinam	034092-62/00-001		10	10	0,4 l/ha	4 l/ha	15.04.2027	SF1891	Xn, N	B4	7
Zorvec Endavia	Benthiavalicarb, Oxathiapiprolin	00A305-00/00-001	Phytophthora infestans	4	4	0,4 l/ha	1,6 l/ha	13.06.2024	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	7
Zorvec Entecta	Amisulbrom, Oxathiapiprolin	00A762-00	Phytophthora infestans	3	3	0,25 l/ha	0,75 l/ha	30.09.2025	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	7
Zorvec Enicade	Oxathiapiprolin	008946-00/00-001	Phytophthora infestans	4	4	0,15 l/ha	0,6 l/ha	03.03.2028	SF245-02	Xi, N	B4	7

Insektizide

AFINTO	Flonicamid	025691-61/00-001	Blattläuse (bis Blütenknospen sichtbar)	1	1	160 g/ha	160 g/ha	31.08.2024	SF245-02	Xi	B2	F
		025691-61/00-003	Virusvektoren (bis 5. Blatt am Hauptspross entfaltet)	1	1	160 g/ha	160 g/ha					
AZA	Azadirachtin	00B164-00/00-002	Kartoffelkäfer	1	1	2,5 l/ha	2,5 l/ha	31.08.2025	SF245-02	Xi, N	B4	4
BENEVIA	Cyantraniliprole	00A175-00/00-010	Kartoffelkäfer (bis Ende der Blüte)	2	2	125 ml/ha	250 ml/ha	14.09.2027	SF245-02	Xi, N	B1	14

Buchsbaum-zünslerfrei	Azadirachtin	024436-75/00-001	Kartoffelkäfer bis Larvenstadium	2	2	2,5 l/ha	2,5 l/ha	31.08.2025	SF245-01		B4	4
Bulldock Top	lambda-Cyhalothrin	006387-00/00-010	Blattläuse	1	1	150 g/ha	150 g/ha	31.12.2024	SF245-01	N, T	B4 NB6623	14
		006387-00/00-012	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	1	1	150 g/ha	150 g/ha					
Carnadine 200	Acetamiprid	00B072-00/00-003	Kartoffelkäfer (nicht auf drainierten Flächen)	1	1	0,125 l/ha	0,125 l/ha	28.02.2034	SF245-02	Xi,Xn,N	B2	7
Coragen	Chlorantraniliprole	026336-00/00-002	Kartoffelkäfer	2	2	60 ml/ha	120 ml/ha	31.12.2025	SF245-01	N	B4	14
Cyperkill Max	Cypermethrin	007456-00/00-007	Blattläuse	1	1	0,05 l/ha	0,05 l/ha	28.02.2025	SF245-01	C, Xi, Xn, N	B1	7
		007456-00/00-008	Kartoffelkäfer	1	1	0,06 l/ha	0,06 l/ha					
Danjiri	Acetamiprid	005655-60/06-002	Blattläuse	1	1	0,25 kg/ha	0,25 Kg/ha	28.02.2025	SF245-01	Xi, N	B4	14
		005655-60/16-001	Kartoffelkäfer	2	2	0,125 Kg/ha	0,25 Kg/ha					7
Decis forte	Deltamethrin	007418-00/00-006	Kartoffelkäfer	1	1	0,05 l/ha	0,05 l/ha	31.12.2024	SF245-01	C, Xi, Xn, N	B2	7
Eradicoat	Maltodextrin	00A156-00/00-001	Blattläuse	20	20	37,5 l/ha	750 l/ha	30.09.2024	SF245-02	Xi	B2	F
ERCOLE	lambda-Cyhalothrin	008986-00/00-002	Drahtwurm (beim Legen)	1	1	15 Kg/ha	15 Kg/ha	31.03.2025		N	B3	F
JAGUAR	lambda-Cyhalothrin	007213-60/00-006	Blattläuse	1	1	75 ml/ha	75 ml/ha	31.07.2024	SF245-01	T,Xn,N	B4	14
Kaiso Sorbie	lambda-Cyhalothrin	006387-00/00-010	Blattläuse	1	1	150 g/ha	150 g/ha	31.12.2024	SF245-01	N, T	B4 NB6623	14
		006387-00/00-012	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	1	1	150 g/ha	150 g/ha					
Kantaro	Maltodextrin	00A156-60/00-001	Blattläuse	20	20	37,5 l/ha	750 l/ha	30.09.2024	SF245-02	Xi	B2	F
Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin	024675-00/00-009	beißende Insekten	2	2	75 ml/ha	150 ml/ha	30.09.2024	SF245-01	Xn, N	B4 NB6623	14
		024675-00/00-010	saugende Insekten	2	2	75 ml/ha	150 ml/ha					
		024675-00/00-011	Pflanzkartoffeln (Virusvektoren)	2	2	75 ml/ha	150 ml/ha					
Mospilan SG	Acetamiprid	005655-00/06-002	Blattläuse	1	1	250 g/ha	250 g/ha	28.02.2025	SF245-01	Xn, N	B4 NB6612	14
		005655-00/16-001	Kartoffelkäfer	2	2	125 g/ha	250 g/ha					7
Movento OD 150	Spinotetramat	026554-00/05-001	Blattläuse	4	4	0,5 l/ha	2 l/ha	30.04.2025	SF245-02	Xi, Xn, N	B1	14
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	024436-00/00-001	Kartoffelkäfer	2	2	2,5 l/ha	5 l/ha	31.08.2025	SF245-01	N	B4	4
NEMATHORIN 10G	Fosthiazate	005005-00/00-001	Nematoden, nur 1 Behandlung in 4 Jahren auf derselben Fläche	1		30 Kg/ha	30 Kg/ha	31.10.2024		T,N	B3	F
NEU 1153 I EC	Pyrethrine	00A122-00/00-039	Kartoffelkäfer	2	2	0,6 l/ha	1,2 l/ha	31.08.2026	SF245-02	N	B2	3
Para Sommer	Paraffinöl	030526-00/03-001	Virusvektoren	3	3	7 l/ha	21 l/ha	15.08.2026	SF245-01	N	B4	F
SHERPA DUO	Piperonylbutoxid, Cypermethrin	00A031-00/00-006	Kartoffelkäfer	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	31.01.2025	SF245-02	F+, Xi, Xn, N	B1	14
Shock Down	lambda-Cyhalothrin	006401-61/00-008	Blattläuse	2	2	150 ml/ha	300 ml/ha	31.07.2024	SF245-01	Xn, N	B2	F
SpinTor	Spinosad	005314-00/05-001	Kartoffelkäfer	2	2	50 ml/ha	100 ml/ha	15.03.2026	SF245-02	N	B1	14
Spruzit Neu	Pyrethrine + Rapsöl	024780-60/00-028	Kartoffelkäfer	2	2	8 l/ha	16 l/ha	31.08.2024	SF245-01	N	B4	3
Somicidin Alpha EC	Esfenvalerat	024068-00/01-001	Blattläuse	1	1	0,3 l/ha	0,3 l/ha	31.05.2026		F+, C, Xi, Xn, N	B2	14
		024068-00/01-002	Virusvektoren	2	2	0,3 l/ha	0,6 l/ha					
Suvisio 20SC	Chlorantraniliprole	026336-61/00-002	Kartoffelkäfer	2	2	60 ml/ha	120 ml/ha	31.12.2025	SF245-01	N	B4	14

Teppeki	Flonicamid	025691-00/00-001	Blattläuse (bis Blütenknospen sichtbar)	1	1	160 g/ha	160 g/ha	31.08.2024	SF245-01	Xi	B2	F
		025691-00/00-003	Virusvektoren (bis 5. Blatt am Hauptspross entfaltet)	1	1	160 g/ha	160 g/ha					
VELMERI 500 WG	Flonicamid	00A959-60/00-002	Blattläuse	2	2	160 g/ha	320 g/ha	31.08.2024	SF275-2AC	Xi	B2	14
Voliam	Chlorantraniliprole	026336-60/00-002	Kartoffelkäfer	2	2	60 ml/ha	120 ml/ha	31.12.2025	SF245-01	N	B4	14

Keimhemmer (Wachstumsregler)

1,4SIGHT	1,4-Dimethylnaphthalin	008692-00/00-001	heiß- oder Kaltnebelverfahren	6	6	20 ml/t	120 ml/t	30.06.2025	SF169 SF267-1 SF529	Xi, Xn, N	B3	30
ARGOS	Orangenöl	008950-00/00-001	heiß- oder Kaltnebelverfahren	9	9	0,1 l/t	0,9 l/t	30.04.2025	SF169 SF267-1 SF529	F+, Xi, N	B3	F
Biofresh Safestore	Ethylen	007919-00/00-001	begasen	1	1	0,01 l/m ³	0,01 l/m ³	31.08.2026	SF169 SF267-1 SF530	F+, Xi	B3	F
BIOX-M	Grüne-Minze-Öl	007502-00/00-001	heißnebeln	11	11	1. Behandlung 90 ml/t, ab 2. Behandlung 30 ml/t	390 ml/t	31.08.2026	SF169 SF267-1 SF531	Xi, Xn	B3	F
		007502-00/01-001	kaltverdunsten	1	1	2 ml/t/Tag	390 ml/t/Lagerung					
CROWN MH	Maleinsäurehydrazid	027233-60/00-001	3-5 Wochen vor Ernte	1	1	11 l/ha	11 l/ha	31.10.2033	SF245-02	N	B4	21
Fazor	Maleinsäurehydrazid	006865-00/00-002	3-5 Wochen vor Ernte	1	1	5 kg/ha	5 kg/ha	31.10.2033	SF245-01	N	B4	21
Himalaya 60 SG	Maleinsäurehydrazid	006865-60/00-002	3-5 Wochen vor Ernte	1	1	5 kg/ha	5 kg/ha	31.10.2033	SF245-01	N	B4	21
ITCAN SL 270	Maleinsäurehydrazid	027233-00/00-001	ab Ende der Blüte	1	1	11 l/ha	11 l/ha	31.10.2033	SF245-02		B4	21
Restrained	Ethylen	00A548-00/00-005	begasen mit RESTRAIN-Generator	1	1	12,5 mg/m ³	12,5 mg/m ³	01.11.2033	SF245-03	Xi	B3	F

Desinfektionsmittel

MENNO Florades	Benzoesäure	044407-00/00-018	Viren (Desinfektion)	1	1	1-4 %	0,8 l/m ²	31.08.2033	SF271	F+, C, Xi, Xn	B3	F
----------------	-------------	------------------	----------------------	---	---	-------	----------------------	------------	-------	---------------	----	---

Rodentizide

Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	025388-00/00-020	Vorratsschutz	1	1	100 g/Köderstelle	100 g/Köderstelle	30.04.2025		N	B3	F
-------------------	--------------	------------------	---------------	---	---	-------------------	-------------------	------------	--	---	----	---

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 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 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.

Gefahrstoffe

N = umweltgefährlich

Xi = reizend

Xn = gesundheitsschädlich

E = explosionsgefährlich

F = leichtentzündlich

F+ = hochentzündlich

O = brandfördernd

C = ätzend

T = giftig

T+ = sehr giftig