

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	30.11.2027		Xi, Xn, N	B4	F
		034107-00/03-002	gemeine Quecke	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha					30
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	Xi, N	B4	F
Bandur	Aclonifen	034145-00/00-001	VA	1	1	4 l/ha	4 l/ha	31.10.2027	SF245-01	Xn, N	B4	F
BELOUKHA	Pelargonsäure	008528-00/00-003	Sikkation nach Krautschlagen	2	2	16 l/ha	32 l/ha	01.12.2027	SF245-02	Xi	B4	F
		008528-00/03-001										
Bokator	Aclonifen, Diflufenican	00A960-00/00-001	VA	1	1	1,9 l/ha	1,9 l/ha	15.01.2027	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	F
Boxer	Prosulfocarb	033838-00/00-007	VA	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.08.2028	SF1891	Xi, N	B4	F
Boxer Evo	Diflufenican + Prosulfocarb	00A952-60/00-009	VA, bis durchstoßen	1	1	3,2 l/ha	3,2 l/ha	15.01.2027	SF245-02	C, Xi, N	B4	F
CATO	Rimsulfuron	034078-00/00-003	NA; bis 6. Laubblatt; kein Pflanzgut; nur Mischung mit Vivolt	1	1	50 g/ha	50 g/ha	15.08.2029	SF245-01	C, Xi, N	B4	F
		034078-00/00-004		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	Xi, 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	30.09.2027	SF245-01	N	B4	F
Centurion	Clethodim	024366-60/02-004	einjähr. einkeimblättrige Unkräuter	1	1	0,75 l/ha	0,75 l/ha	31.08.2027	SF245-01	Xi, Xn	B4	60
		024366-60/02-005	gemeine Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					
CLETHOFIN 240	Clethodim	00A801-00/00-003	Einjährige einkeimbl. Unkräuter	1	1	0,75 l/ha	0,75 l/ha	31.05.2027	SF275	Xi, Xn, N	B4	60
		00A801-00/00-004	gemeine Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					
Cresendo	Clomazone	024798-00/00-001	Taubnessel-Arten, Kletten-Labkraut, Vogel-Sternmiere	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	15.06.2026	SF245-02	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	30.11.2027	SF264	Xi, Xn, N	B4	45
		008386-00/00-008	Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					
ECLAIRE	Aclonifen	00A649-00/00-001	VA	1	1	4 l/ha	4 l/ha	31.10.2027	SF245-02	Xi, N	B4	F
FADE	Prosulfocarb	00A083-00/00-003	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2027	SF274-2, SF272-7, SF245-02	Xi, Xn, N	B4	F

Fantasia	Prosulfocarb	00A504-00/00-003	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.01.2028	SF274-2, SF272-7, SF245-02	Xi, Xn, N	B4	F
Fantasia Gold	Prosulfocarb	00A504-00/00-003	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2027	SF276-VEAC, SF245-02	Xi, Xn, 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	31.08.2028	SF245-01	Xi, 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	31.05.2027	SF276-VEAC, SF277-21AC, SF245-02	Xi, Xn, N	B4	90
		024847-00/00-008	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	30.11.2027	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	30.11.2027	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	31.0.5.2028	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
KALAMOS	Propaquizafop	00B068-00/00-007	Schadhirsens, Flug-Hafer, Deutsches Weidelgras	1	1	0,6 l/ha	0,6 l/ha	30.11.2027	SF275-3AC, SF275-35BE, SF275-35GE, SF284, SF245-02	Xi, Xn, N	B4	42
		00B068-00/00-008	Ausfallgetreide, Windhalm	1	1	0,7 l/ha	0,7 l/ha					
		00B068-00/00-009	NA, Quecke	1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha					
		00B068-00/00-033	NA, Quecke	2	2	0,6 l/ha	1,2 l/ha					
Leopard	Quizalofop-P-ethyl	00A391-00/00-002	am Hauptspross entfaltet bis Bestandschluss	1	1	1,25 l/ha	1,25 l/ha	30.11.2026	SF245-02	Xn, Xi, N	B4	30
Maceta 100	Quizalofop-P-ethyl	00A553-00/00-007	am Hauptspross entfaltet bis Bestandschluss	1	1	0,6 l/ha	0,6 l/ha	30.11.2026	SF283	C, Xi, Xn, N	B4	49
		00A553-00/00-008	Quecke	1	1	1 l/ha	1 l/ha					
Maceta 50	Quizalofop-P-ethyl	00A485-00/00-002	Von erste Blätter spreizen sich ab bis Bestandschluss	1	1	2 l/ha	2 l/ha	30.11.2027	SF245-02	C, Xi, Xn, N	B4	45
Novitron DamTec	Aclonifen, Clomazone	007366-00/00-003	Rispengras und einj. Zweikeimblättrige Unkräuter	1	1	2,4 kg/ha	2,4 kg/ha	15.06.2026	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	F
Panarex	Quizalofop-P	005190-00/00-006	Quecke	1	1	2,25 l/ha	2,25 l/ha	30.11.2027	SF1891	C, Xn	B4	60
		005190-00/00-005	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1,25 l/ha	1,25 l/ha					
PHANTOM	Fluazifop-P	00A442-00/00-007	einj. einkeimbl. Unkräuter, kein Rispengras;	1	1	1 l/ha	1 l/ha	31.05.2027	SF275-EEGE, SF275-EEOS, SF275-ZB, SF275-28AC, SF245-02	Xi, Xn, N	B4	90
		00A442-00/00-018	Quecke	1	1	2 l/ha	2 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	Xi, N	B4	F
		008115-60/00-004		2	2	1: 30 g/ha 2: 20 g/ha	50 g/ha					
PRIZE		00A659-00/00-002	VA	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	15.06.2026	SF245-02	N	B4	F
Proman	Metobromuron	007932-00/00-002	bis kurz vor dem Durchstoßen	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.05.2028	SF1891	Xi	B4	F
PROPAK	Propaquizafop	00B048-00/00-009	NA, Quecke	2	2	0,6 l/ha	1,2 l/ha	28.02.2028	SF275-28BE, SF275-28GE, SF284, 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					

PROFESSIONAL	Prosulfocarb	00A424-00/00-003	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.01.2028	SF1891	Xi, Xn, N	B4	F
Quickdown	Pyraflufen	005693-00/03-001	VA, einj. Zweikeimblättrige Unkräuter	1	3	0,4 l/ha		31.01.2027	SF245-02	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						
		005693-00/01-001	1-2 Tage nach Krautschlagen UND 14 Tage vor Ernte	2	2	1: 0,8 l/ha 2: 0,8 l/ha						
Quidam	Prosulfocarb	00A998-00/00-003	VA	1	1	5 l/ha	5 l/ha	31.10.2027	SF275-VEAC, SF555-2, SF245-02	Xi, Xn, 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	Xi, 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, Xn, N	B4	F
Roxy XL	Prosulfocarb	00B498-00/00-003	VA	1	1	4,4 l/ha	4,4 l/ha	31.01.2028	SF245-02	Xn, N	B4	F
		00B498-00/00-004	VA, Gemeines Hirtentäschel	1	1	3,5 l/ha	3,5 l/ha					
Select 240 EC	Clethodim	024366-00/02-004	einj. einkeimbl. Unkräuter	1	1	0,75 l/ha (Mischung mit RADIAMIX)	0,75 l/ha	31.08.2027	SF245-01	Xi, Xn	B4	60
		024366-00/02-005	Quecke	1	1	1 l/ha (Mischung mit RADIAMIX)	1 l/ha					
Shark	Carfentrazone	005268-00/00-001	Krautabtötung	1	1	1 l/ha	1 l/ha	31.03.2027	SF245-01	-	B4	14
Sinopia	Metobromuron, Clomazone	008550-00/00-001	einj. einkeimbl. Unkräuter, keine Pflanzkartoffeln	1	1	3 l/ha	3 l/ha	30.09.2027	-	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	30.11.2027	SF245-02	C, Xi, 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	15.08.2026	SF245-02	Xi	B4	F
		034273-00/00-003		2	2	40 g/ha	80 g/ha					
Zetrola	Propaquizafop	034107-60/00-003	einj. Einkeimblättrige Unkräuter	1	1	1 l/ha	1 l/ha	30.11.2027	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	F
		034107-60/03-005	Quecke	2	2	0,75 l/ha	1,5 l/ha					30
		034107-60/03-002		1	1	1,5 l/ha	1,5 l/ha					

Fungizide

Allstar	Fluxapyroxad	00A816-00/00-001-006	vor dem Legen, 140-240ml/dt Wasser	1	1	20 ml/dt	600 ml/ha	31.10.2028	SF183-1, SF280	N	B4	F
		00A816-00/00-007-009	beim legen, Die Aufwandmenge bezieht sich auf die Zielfläche (Furche), der Aufwand bezogen auf die Gesamtfeldfläche beträgt 0,8 l/ha	1	1	1,6 l/ha	1,6 l/ha					
Airone SC	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	028972-60/00-005	Phytophthora infestans	3	3	3,1 l/ha	9,3 l/ha	31.12.2026	SF245-02	N	B4	7
AMBORA DUO	Cymoxanil, Propamocarb	008541-61/00-001	Phytophthora infestans	4	4	2,5 l/ha	10 l/ha	15.06.2026	SF245-02	Xn, N	B4	14

Arouet® K-Plus	Zbxamide + Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	00B276-00/00-003		3	3	2 l/ha	6 l/ha	31.07.2030	SF245-02	Xn, N	B3	7
Azbany	Azoxystrobin	008967-00/03-001	beim Legen	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.05.2028	SF245-01	N	B4	F
		008967-00/02-090	nur Alternaria	1	1	0,5 l/ha	0,5 l/ha					7
Azuleo	Cyazofamid	006860-61/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	30.06.2026	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
Belanty	Mefentrifluconazole	00A480-00/00-014	Alternaria	3	3	1,25 l/ha	3,75 l/ha	20.03.2030	SF245-02	Xi, N	B4	3
CARIAL FLEX	Mandipropamid, Cymoxanil	007646-00/00-001		3	3	0,6 kg/ha	1,8 Kg/ha	31.12.2026	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	31.05.2028	SF245-02	N	B4	F
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	30.09.2026	SF245-02	C, Xi, N	B4	14
		006895-00/02-009	vor oder beim Legen gegen Schwarzbeinigkeit	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	15.08.2027	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	1
Cymbal Flow	Cymoxanil	008260-00/00-001	vorgeschriebene Mischung mit Ranman top oder Shirlan	6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	15.08.2027	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	31.10.2028	SF245-02	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	31.05.2028	SF245-02	C, Xi, N	B3	F
Divexo	Propamocarb + Ametoctradin	00B266-00/00-001		2	2	2 l/ha	4 l/ha	31.12.2026	SF245-02	Xn, N	B4	7
Enervin SC	Ametoctradin	008966-00/00-002	Phytophthora infestans	3	3	1,2 l/ha	3,6 l/ha	31.12.2026	SF245-02	N	B4	7
Flim	Imazalil + Flutolanil	00B030-00/00-001	mind. 4 Wochen vor dem Pflanzen, keine Speise	1	1	0,3 l/t	1,5 l/ha	15.06.2026	SF280, SF183-1	C,Xn,N	B3	F
FORESIGHT	Propamocarb	00B453-00/00-001	Phytophthora infestans	5	5	1,4 l/ha	7 l/ha	31.01.2028	SF245-02	Xn	B4	14
Funguran Progress	Kupferhydroxid	006896-00/00-004	Phytophthora infestans	4	4	2 kg/ha	8 kg/ha	30.09.2026	SF245-02, SF182, SF615	Xn, N	B4	14
		006896-00/01-001	beim Legen, Schwarzbeinigkeit	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	15.09.2027	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	7
GADAROCK	Fluazinam + Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	00A077-00/00-001		3	3	2 l/ha	6 l/ha	31.01.2027	SF245-02	Xn, Xi, N	B4	7
Genkotsu	Amisulbrom	026282-61/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	15.09.2027	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	7
GRECALE	Cymoxanil + Fluazinam	007957-61/00-001		6	6	0,6 l/ha	3,6 l/ha	15.04.2027	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
Impalgo	Pyraclostrobin + Boscalid	025483-60/00-006	Alternaria	4	4	0,25 Kg/ha	1 Kg/ha	15.09.2026	SF245-02	Xi, N	B4	3
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					

Leimay	Amisulbrom	026282-00/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	15.09.2027	SF245-01	Xi, Xn, N	B4	7
LIVARTI	Cyazofamid	006860-63/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	30.06.2026	SF245-01	N	B4	7
Moncut	Flutolanil	00A560-00/01-001	Rhizoctonia solani (beim Legen)	1	1	0,8 l/ha	0,8 l/ha	15.06.2026	SF183-1, SF280	N	B3	F
		00A560-00/00-001	Rhizoctonia solani (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
Narita XI	Difenoconazol	00A644-00/00-001	Alternaria	4	4	0,25 l/ha	1 l/ha	15.03.2027	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	14
Observer Pro	Propamocarb + Zoxamide	00B298-00/00-001		3	3	2 l/ha	6 l/ha	31.01.2028	SF245-02	C, Xn, N	B3 / B4	7
OMIX DUO	Cynoxanil, Propamocarb	008541-60/01-001	Phytophthora infestans	4	4	2,5 l/ha	10 l/ha	15.06.2026	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	034560-00/00-001	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	31.05.2028	SF245-01	Xi, N	B4	7
		034560-00/00-002	Rhizoctonia solani (beim Legen, auch auf drainierten Flächen)	1	3	2 l/ha	2 l/ha					F
Pablo	Azoxystrobin	00B003-00/00-014	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	31.05.2028	SF245-01	Xi, N	B4	7
		00B003-00/00-015	Rhizoctonia solani (beim Legen) nicht auf drainierten Flächen	1	1	3 l/ha	3 l/ha					F
Pergovia	Mandipropamid + Amisulbrom	00A840-00/00-001		3	3	0,6 l/ha	1,8 l/ha	31.12.2026	SF245-02	Xn, Xi, N	B4	7
Phytavis Quadris	Azoxystrobin	034560-74/00-001	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	31.05.2028	SF245-01	Xi, N	B4	7
		034560-74/00-002	Rhizoctonia solani (beim Legen, auch auf drainierten Flächen)	1	3	2 l/ha	2 l/ha					F
Plexus	Cymoxanil, Fluazinam	007957-60/00-001		6	6	0,6 l/ha	3,6 l/ha	15.04.2027	SF1891	Xi, Xn, N	B4	7
Propulse	Prothioconazol, Fluopyram	027208-00/02-001	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	15.08.2026	SF245-02	Xn, N	B4	21
☐ Polygandron TTP	Pythium oligandrum M1	02A716-00/00-001	Rhizoctonia, vor oder beim Pflanzen	1	1	4 Kg/ha	4 Kg/ha	28.02.2039			B4	F
☐ Polygandron WP	Pythium oligandrum M1	02A717-00/00-001	Phytophthora infestans	4	4	200 g/ha	800 g/ha	28.02.2039			B4	F
Presidium K-Plus	Zoxamide + Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)	00B276-60/00-003		3	3	2 l/ha	6 l/ha	31.07.2030	SF245-02	Xn, N	B4	7
Prevint SC	Ametoctradin	008966-60/00-002	Phytophthora infestans	3	3	1,2 l/ha	3,6 l/ha	31.12.2026	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	30.06.2028	SF618		B3	F
Proxanil	Cymoxanil + Propamocarb	00A953-00/00-001		4	4	2,5 l/ha	10 l/ha	15.08.2027	SF245-02	C, Xn, Xi, N	B4	14
Ranman Top	Cyazofamid	006860-00/00-001		6	6	0,5 l/ha	3 l/ha	30.06.2026	SF245-01	Xi, N	B4	7
Reboot	Cymoxanil, Zoxamide	007692-00/00-001		3	3	0,45 kg/ha	1,35 kg/ha	15.08.2027	SF245-02	Xi, Xn, N	B4	7
REVUS	Mandipropamid	026221-00/00-001		4	4	0,6 l/ha	2,4 l/ha	31.12.2026	SF245-02	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					

Revus Pro	Difenoconazol Mandipropamid	00B178-00/00-001	Kraut- und Knollenfäule - Pflanzka.	3	3	1,9 l/ha	5,7 l/ha	15.06.2026	SF245-02	N	B4	14
		00B178-00/00-002	Kraut- und Knollenfäule - Speise	3	3	1,9 l/ha	5,7 l/ha					
		00B178-00/00-003	Kraut- und Knollenfäule - Stärke	3	3	1,9 l/ha	5,7 l/ha					
Rival Duo	Cymoxanil, Propamocarb	008541-00/00-001	Kraut- und Knollenfäule	1	1	2,5 l/ha	2,5 l/ha	15.06.2026	SF245-02, SF275	Xn, N	B4	14
		008541-00/01-001	Phytophthora infestans	4	4	2,5 l/ha	10 l/ha					
Rizorex 50SC	Tolclofos-methyl	00B004-00/00-001	Rhizoctonia solani, beim Legen (Speise)	1	1	1,02 l/ha	1,02 l/ha	31.08.2035	SF245-02	Xn, N	B4	80
		00B004-00/00-002	Rhizoctonia solani, vor dem Pflanzen (Speise)	1	1	0,03 l/dt	1,02 l/ha					
		00B004-00/00-003	Rhizoctonia solani, beim Legen (Pflanzkartoffeln)	1	1	1,35 l/ha	1,35 l/ha					
		00B004-00/00-004	Rhizoctonia solani, vor dem Pflanzen (Pflanzkartoffeln)	1	1	0,03 l/dt	1,35 l/ha					
RootDei Biocontrol	Trichoderma asperellum Stamm T34	00A933-00/00-001	Furchenbehandlung	1	1	250 g/ha	250 g/ha	31.10.2026	SF245-02	Xn	B4	F
Serenade Soil Activ	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	00B170-00/00-001	Silberschorf, Rhizoctonia (beim Legen)	1	3	2 l/ha	2 l/ha	30.06.2039	SF245-02		B2	F
		00B170-00/00-002	spritzen	2	3	2 l/ha	4 l/ha					
Serraboss	Azoxystrobin	034560-81/00-001	Alternaria	3	3	0,5 l/ha	1,5 l/ha	31.05.2028	SF245-01	Xi, N	B4	7
		034560-81/00-002	Rhizoctonia solani (beim Legen, auch auf drainierten Flächen)	1	3	2 l/ha	2 l/ha					F
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	15.06.2026	SF245-02	Xn, N	B4	14
SINSTAR	Azoxystrobin	008570-00/03-002	Colletotrichum	1	1	3 l/ha	3 l/ha	31.05.2028	SF245-01	N	B4	F
		008570-00/03-001	Rhizoctonia solani (beim Legen) nicht auf drainierten Flächen	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	30.06.2026	SF245-01	N	B4	7
Sporax	Propamocarb	00A808-00/00-001	Phytophthora infestans	6	6	1,4	8,4	15.06.2026	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	15.04.2027	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	15.04.2027	SF245-02, SF275	Xn, N	B4	7
VOYAGER	Fluazinam, Valifenalate	008997-00/00-001		3	3	1 l/ha	3 l/ha	15.04.2027	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 Entecta	Amisulbrom, Oxathiapiprolin	00A762-00	Phytophthora infestans	3	3	0,25 l/ha	0,75 l/ha	15.09.2027	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	31.08.2027	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	31.08.2028	SF245-02	Xi,N	B4	4
Basamid Granulat	Dazomet	00A117-00/00-059	alle 3 Jahre, nur Pflanzkartoffeln, Insekten und Wurzel nematoden	1	1	500 Kg/ha	500 Kg/ha	31.08.2027		Xn, N	B3	F
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	31.01.2028	SF245-01		B4	4
Bulldock Top	lambda-Cyhalothrin	006387-00/00-010	Blattläuse	1	1	150 g/ha	150 g/ha	Aufbrauchsfrist bis 30.06.2027	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	31.05.2028	SF245-01	N	B4	14
Cyperkill Max	Cypermethrin	007456-00/00-007	Blattläuse	1	1	0,05 l/ha	0,05 l/ha	28.02.2027	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	28.02.2027	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	15.08.2027	SF245-01	C, Xi, Xn, N	B2	7
Eradicoat	Maltodextrin	00A156-00/00-001	Blattläuse	20	20	37,5 l/ha	750 l/ha	28.02.2027	SF245-02	Xi	B2	F
ERCOLE	lambda-Cyhalothrin	008986-00/00-002	Drahtwurm (beim Legen)	1	1	15 Kg/ha	15 Kg/ha	31.08.2027		N	B3	F
JAGUAR	lambda-Cyhalothrin	007213-60/00-006	Blattläuse	1	1	75 ml/ha	75 ml/ha	31.07.2026	SF245-01	T,Xn,N	B4	14
Kaiso Sorbie	lambda-Cyhalothrin	006387-00/00-010	Blattläuse	1	1	150 g/ha	150 g/ha	Aufbrauchsfrist bis 30.06.2027	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	28.02.2027	SF245-02	Xi	B2	F
Karate Zeon	lambda-Cyhalothrin	024675-00/00-009	beißen Insekten	2	2	75 ml/ha	150 ml/ha	30.09.2026	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					
KARATE 0.4GR	lambda-Cyhalothrin	008986-60/00-002	Schnellkäfer (Drahtwurm)	1	1	15 Kg/ha	15 kg/ha	31.08.2027		N	B3	F
Mospilan SG	Acetamiprid	005655-00/06-002	Blattläuse	1	1	250 g/ha	250 g/ha	28.02.2027	SF245-01	Xi, N	B4 NB6612	14
		005655-00/16-001	Kartoffelkäfer	2	2	125 g/ha	250 g/ha					7
NeemAzal-T/S	Azadirachtin	024436-00/00-001	Kartoffelkäfer	2	2	2,5 l/ha	5 l/ha	31.01.2028	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	31.10.2026		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
NEXSUBA	Spinosad	005314-61/05-001	Kartoffelkäfer	2	2	50 ml/ha	100 ml/ha	31.10.2027	SF245-02	N	B1	14
Nuyard	Deltamethrin	007418-60/00-006	Kartoffelkäfer	1	1	0,05 l/ha	0,05 l/ha	15.08.2027	SF245-02	C, Xn, Xi, N	B2	7

Para Sommer	Paraffinöl	030526-00/03-001	Virusvektoren	3	3	7 l/ha	21 l/ha	15.08.2026	SF245-01	N	B4	F
Shenzi 200 SC	Chlorantraniliprole	026336-62/00-002	Kartoffelkäfer	2	2	60 ml/ha	120 ml/ha	31.12.2028	SF245-01	N	B4	14
SHERPA DUO	Piperonylbutoxid, Cypermethrin	00A031-00/00-006	Kartoffelkäfer	1	1	0,25 l/ha	0,25 l/ha	31.01.2027	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	Aufbrauchsfrist bis 30.06.2027	SF245-01	Xn, N	B2	F
SpinTor	Spinosad	005314-00/05-001	Kartoffelkäfer	2	2	50 ml/ha	100 ml/ha	15.03.2027	SF245-02	N	B1	14
SPINTOR GR	Spinosad	00A986-00/00-003	Drahtwurm (beim Legen)	1	1	12 Kg/ha	12 Kg/ha	31.10.2027	-	N	B3	F
Spruzit Neu	Pyrethrine + Rapsöl	024780-60/00-028	Kartoffelkäfer	2	2	8 l/ha	16 l/ha	31.03.2027	SF245-01	N	B4	3
Somicidin Alpha EC	Esfenvalerat	024068-00/01-001	Blattläuse	1	1	0,3 l/ha	0,3 l/ha	31.05.2027		C, Xi, Xn	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	31.05.2028	SF245-01	N	B4	14
Teppeki	Flonicamid	025691-00/00-001	Blattläuse (bis Blütenknospen sichtbar)	1	1	160 g/ha	160 g/ha	31.08.2027	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	1	1	160 g/ha	160 g/ha	31.08.2027	SF275-2AC	Xi	B2	14
Voliam	Chlorantraniliprole	026336-60/00-002	Kartoffelkäfer	2	2	60 ml/ha	120 ml/ha	31.05.2028	SF245-01	N	B4	14

Keimhemmer (Wachstumsregler)

1,4SIGHT	1,4-Dimethylnaphthalin	008692-00/00-001	Heißvernebelungsmittel	6	6	20 ml/t	120 ml/t	30.11.2028	SF169 SF267-1 SF529	Xi, Xn, N	B3	30
ARGOS	Orangenöl	008950-00/00-001	Heißvernebelungsmittel	9	9	0,1 l/t	0,9 l/t	21.12.2027	SF169 SF267-1 SF529	F+, Xi, Xn, N	B3	F
Biofresh Safestore	Ethylen	007919-00/00-001	begasen	1	1	0,01 l/m³	0,01 l/m³	31.08.2026	SF1471, SF169	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	-	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	-	B4	21
Fazor Flo	Maleinsäurehydrazid	00B139-00/00-004	3-5 Wochen vor Ernte	1	1	11,1 l/ha	11,1 l/ha	31.10.2033	SF245-02	-	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	-	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
Restrain	Ethylen	00A548-00/00-005	begasen mit RESTRAIN-Generator	1	1	12,5 mg/m³	12,5 mg/m³	31.08.2026	SF1471, SF169, SF250, SF285	Xi	B3	F

Desinfektionsmittel												
MENNO Florades	Benzoessäure	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	31.12.2027		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 sein 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