

Mittel (Wirkstoff) Zulassungsende	Schadorganismus	Aufwandmenge; max. Anwendungshäufigkeit; Abstand der Behandlungen	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Bienenschutz	Gewässerschutz; Saumstrukturen	Wiederbetretung
ALFATAC 10 EC (alpha-Cypermethrin) 31.07.2021	Schmetterlingsraupen	0,1 l/ha; max. 2; Abstand: mind. 7 Tage;	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 11-49	7 Tage	B1, NB6611	NW607-1 (75% 15m, 90% 5m); NT109	SF245-02 SF276-EEGE
	Erdflöhe (Halticinae)	0,075 l/ha; max. 2; Abstand: mind. 7 Tage;				NW607-1 (50% 20m, 75% 10m, 90% 5m); NT108	
Bulldock (beta-Cyfluthrin) Aufbrauchfrist bis 30.06.2021	Beißende Insekten	0,3 l/ha; max. 3; Abstand: 10-14 Tage;	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: ab BBCH 10	7 Tage	B2, NB6621	NW605 (50% 10m, 75% 5m, 90% 5m), NW606 (15m); NT103	SF245-01
DiPel DF (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Stamm ABTS-351) 30.04.2021	Freifressende Schmetterlingsraupen	1 kg/ha; max. 8; Abstand: mind. 7 Tage;	bei Befallsbeginn; Stadium Schadorg.: ab Larvenstadium L1	F	B4	NW642-1	SF245-02
Dipel ES (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Stamm ABTS-351) 31.12.2021	Kohlweißlings-Arten	0,3 l/ha; max. 1;	bei Befallsbeginn; Stadium Schadorg.: Raupen	F	B4	NW642-1	SF245-02
Eradicoat (Maltodextrin) 30.09.2024	Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben (nur zur Befallsminderung)	37,5 l/ha; max. 20; Abstand: mind. 3 Tage;	bei Befallsbeginn	F	B2, NB6621, NB506	NW642-1	SF245-02
Fastac ME (alpha-Cypermethrin) 31.12.2024 (derzeit kein Vertrieb in D)	Saugende Insekten (ausgenommen Mehlig Kohlblattlaus)	0,3 l/ha; max. 2; Abstand: mind. 7 Tage	bei Befallsbeginn UND bei Neubefall; Stadium Kultur: BBCH 11-49	F	B1, NB6611	NW607-1 (90% 15m); NT109	SF1891
	Beißende Insekten	0,25 l/ha; max. 2; Abstand: mind. 7 Tage				NW607-1 (90% 10m); NT109	
Micula (Rapsöl) 31.12.2027	Blattläuse (ausgenommen Mehlig Kohlblattlaus)	Pflanzengröße bis 50cm: 12 l/ha, 50-125cm: 18 l/ha; max. 3; Abstand: 7-10 Tage	bei Befallsbeginn	F	B4	NW642-1	SF245-01
Movento OD 150 (Spirotetramat) 30.04.2025	Blattläuse, Weiße Fliegen, Thripse	0,48 l/ha; max. 3; Abstand: mind. 14 Tage;	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 12-49	3 Tage	B1, NB6611	NW642-1; NT103	SF245-02

Mittel (Wirkstoff) Zulassungsende	Schadorganismus	Aufwandmenge; max. Anwendungshäufigkeit; Abstand der Behandlungen	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Bienenschutz	Gewässerschutz; Saumstrukturen	Wiederbetretung
NeemAzal-T/S (Azadirachtin) 31.12.2023	Beißende Insekten, Saugende Insekten	2,5 l/ha; max. 3; Abstand: mind. 7 Tage;	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	7 Tage	B4	NW609-1 (5m), NW800	SF245-01
Neudosan Neu (Kali-Seife) 31.08.2021	Blattläuse	Pflanzengröße bis 50cm: 18 l/ha, 50-125cm: 27 l/ha; max. 5; Abstand: 5-7 Tage;	behandeln bis zur sichtbaren Benetzung; bei Befallsbeginn	F	B4, NN410	NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m), NW706	SF245-02
Pirimor Granulat (Pirimicarb) 31.10.2020	Blattläuse	Pflanzengröße bis 50cm: 0,25 kg/ha; max. 2; Abstand: 10 Tage;	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf	7 Tage	B4, NN410	NW609 (5m)	SF1891
SpinTor (Spinosad) 30.04.2021	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	0,2 l/ha; max. 2; Abstand: 10-14 Tage;	bei Befallsbeginn, ab Schlüpfen der ersten Larven; Stadium Kultur: 15-49	3 Tage	B1, NB6611	NW607-1 (50% 15m, 75% 10m, 90% 5m), NW606 (10m), NW701; NT103	SF245-02
STEWARD (Indoxacarb) 31.10.2020	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,085 kg/ha; max. 3; Abstand: 10-14 Tage;	bei Befallsbeginn	14 Tage	B1, NB6611	NW642	EO005-1; SF245-01
XenTari (Bacillus thuringiensis subsp. aizawai Stamm ABTS-1857) 30.04.2022	Freifressende Schmetterlingsraupen (ausgenommen Eulenarten)	0,6 kg/ha; max. 6	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle; Stadium Schadorg.: Larvenstadium L1-L3	F	B4	NW642-1	SF245-01
	Eulenarten (Noctuidae)	1 kg/ha; max. 6					
ASKON (Azoxystrobin + Difenconazol) 31.12.2021	Kohlschwärze (Alternaria brassicicola), Mycosphaerella brassicicola, Alternaria brassicae, Weißer Rost (Albugo candida)	1 l/ha; max. 2; Abstand: 7-14 Tage	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 37-47	21 Tage	B4	NW605-1 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706, NW800	SF245-01
Chamane (Azoxystrobin) 31.12.2025	Weißer Rost (Albugo candida), Alternaria-Arten (Alternaria sp.), Mycosphaerella brassicicola	1 l/ha; max. 2; Abstand: mind. 12 Tage	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 35-39	14 Tage	B4	NW605-1 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706, NW800	SF245-02

Mittel (Wirkstoff) Zulassungsende	Schadorganismus	Aufwandmenge; max. Anwendungshäufigkeit; Abstand der Behandlungen	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Bienenschutz	Gewässerschutz; Saumstrukturen	Wiederbetretung
Contans WG (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08) 31.07.2033	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.); Verminderung der Bodenverseuchung	2 kg/ha; max. 1	spritzen; nach der Ernte	F	B3	NW642-1	SF184
		4 kg/ha bis 10cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha bis 20cm Einarbeitungstiefe; max. 1	spritzen, bei Befallsgefahr, vor der Pflanzung bzw. Saat				
Flint (Trifloxystrobin) 30.06.2021	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum), Pilzliche Blattfleckererreger	0,4 kg/ha; max. 1	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 16-45	14 Tage	B4	NW605 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m)	SF245-01
Forum (Dimethomorph) 31.07.2021	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	2 l/ha; max. 2; Abstand: 7-14 Tage	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: ab BBCH 14	14 Tage	B4	NW642-1	SF245-01
Kumar (Kaliumhydrogen-carbonat) 31.08.2022	Echte Mehлтаupilze	3 kg/ha; max. 4; Abstand: 7-10 Tage	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 13-49	1 Tag	B4	NW642-1	SF245-01
Kumulus WG (Schwefel) 31.12.2020	Echte Mehлтаupilze	3,2 kg/ha; max. 8; Abstand: 7-10 Tage	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 13-49	F	B4	NW642-1	SF245-01
LS AZOXY (Azoxystrobin) 31.12.2022	Kohlschwärze (Alternaria brassicae oder A. brassicicola), Mycosphaerella brassicicola, Weißer Rost (Albugo candida)	1 l/ha; max. 2; Abstand: 12 Tage	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 16-49	14 Tage	B4	NG405, NW605-1 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706	SF245-01
Ortiva (Azoxystrobin) 31.12.2020	Kohlschwärze (Alternaria brassicae oder A. brassicicola), Mycosphaerella brassicicola, Weißer Rost (Albugo candida)	1 l/ha; max. 2; Abstand: 8-12 Tage;	bei Befallsbeginn; Stadium Kultur: BBCH 41-49	14 Tage	B4	NW605 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW705	SF245-01
Signum (Pyraclostrobin + Boscalid) 31.01.2021	Kohlschwärze (Alternaria brassicae oder A. brassicicola), Mycosphaerella brassicicola, Weißer Rost (Albugo candida)	1 kg/ha; max. 3; Abstand: 10-14 Tage;	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; Stadium Kultur: BBCH 18-49	14 Tage	B4	NW605-1 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m)	SF245-01

Mittel (Wirkstoff) Zulassungsende	Schadorganismus	Aufwandmenge; max. Anwendungshäufigkeit; Abstand der Behandlungen	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Bienenschutz	Gewässerschutz; Saumstrukturen	Wiederbetretung
Butisan (Metazachlor) 31.10.2020	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1,5 l/ha; max. 1	Saatkultur; vor dem Auflaufen	F	B4	NG301-1, NG346, NW605 (50% 5m, 75%*, 90%*), NW606 (5m), NW706; innerhalb von 3 Jahren max.1000g Metazachlor pro ha u. Jahr auf derselben Fläche (NG346)	
	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	1,5 l/ha; max. 1	Pflanzkultur; 6-8 Tage nach dem Pflanzen; Stadium Kultur: bis BBCH 16; Stadium Schadorg.: bis BBCH 11				
Centium 36 CS (Clomazone) 31.12.2025	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,25 l/ha; max. 1	vor dem Pflanzen ODER 3-8 Tage nach dem Pflanzen	F	B4	NW642-1; NT102	SF245-01
Devrinol FL (Napropamid) 31.12.2020	Acker-Fuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras (ausgenommen Kletten-Labkraut)	2,5 l/ha (mit Einarbeitung auf 5cm Tiefe); max. 1	vor der Saat oder vor dem Pflanzen	F	B4	NW609-1 (5m)	SF245-02, SF184
Focus Ultra (Cycloxydim) 31.12.2025	Ausfallgetreide, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Einjähriges Rispengras)	2,5 l/ha; max. 1	Stadium Kultur: BBCH 11-47; Stadium Schadorg.: BBCH 12-29	42 Tage	B4	NW642-1; NT101	SF245-02
	Gemeine Quecke	5 l/ha; max. 1;	nach dem Auflaufen der Unkräuter, bei Unkraut-höhe bis ca. 25cm; Stadium Kultur: BBCH 11-47				
Lentagran WP (Pyridat) 28.02.2021	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	2 kg/ha; max. 1;	Stadium Kultur: ab BBCH 16; Schäden an der Kulturpflanze möglich (WP734)	F	B4	NW642; NT103	SF1891
Naprop 450 (Napropamid) 31.12.2024	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras (ausgenommen Acker-Fuchsschwanz, Kletten-Labkraut)	2,8 l/ha; max. 1; flache Einarbeitung (ca. 5cm Bodentiefe)	vor der Saat; Schäden an der Kulturpflanze möglich (WP734)	F	B4	NW609-1 (5m)	SF245-02
Roundup REKORD (Glyphosat) 31.12.2024	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter, schwer bekämpfbare Unkräuter	33%; max. 1; max. Mittelaufwand 5 kg/ha	streichen; zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung; während der Vegetationsperiode	F	B4	NG352, NW642-1	SF245-01

Mittel (Wirkstoff) Zulassungsende	Schadorganismus	Aufwandmenge; max. Anwendungshäufigkeit; Abstand der Behandlungen	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit	Bienenschutz	Gewässerschutz; Saumstrukturen	Wiederbetretung
Spectrum (Dimethenamid-P) 30.04.2021	Amarant-, Franzosenkraut-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kleine Brennnessel, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	1 l/ha; max. 1;	Pflanzkultur; nach dem Anwachsen; Stadium Kultur: bis BBCH 16; Stadium Schadorg.: bis BBCH 12	60 Tage	B4	NW605-1 (50% 5m, 75% 5m, 90%*), NW606 (10m), NW701; NT101	SF245-01
		1 l/ha; max. 1;	Saatkultur; nach dem Auflaufen; Stadium Kultur: BBCH 12-16; Stadium Schadorg.: bis BBCH 12				
Stomp Aqua (Pendimethalin) 30.06.2021	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Franzosenkraut-, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Kletten-Labkraut)	3,5 l/ha; max. 1;	Pflanzkultur; Vor dem Pflanzen ODER nach dem Anwachsen; Stadium Kultur: bis BBCH 16; Stadium Schadorg.: bis BBCH 11	60 Tage	B4	NT145, NT146, NT170, NW605-1 (90% 5m), NW705; NT112	SF245-02
		3,5 l/ha; max. 1;	Saatkultur; nach dem Auflaufen; Stadium Kultur: BBCH 12-16; Stadium Schadorg.: bis BBCH 11				