



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein
www.lksh.de

Zulassungsübersicht

Gemüsebau

Auswahl zugelassener Fungizide, Insektizide und
Herbizide in den Hauptkulturen

GHS

Kodierung	Gefahrenklasse	Piktogramm
GHS01	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	
GHS02	Entzündbar	
GHS03	Oxidierende Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe	
GHS04	Gase unter Druck: verdichtete, verflüssigte, tiefgekühlt verflüssigte Gase	
GHS05	Ätzwirkung Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung	
GHS06	Akute Toxizität	
GHS07	Akute Toxizität, Reizwirkung, narkotisierend	
GHS08	div. Gesundheitsgefahren	
GHS09	Gewässergefährdend	

Einstufung der Bienengefährlichkeit

B1	Bienengefährlich
B2	bienengefährlich, außer bei der Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr
B3	aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendung des Mittels werden Bienen nicht gefährdet
B4	nicht bienengefährlich

Ausgewählte Auflagen zu Wiederbetretungsfristen

SF245-01	Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
SF245-02	Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.
SF1811	Es ist sicherzustellen, dass während der Behandlung mittels Luftfahrzeugen und bis zum Abtrocknen des Spritzbelages die behandelte Fläche von unbeteiligten Dritten nicht betreten wird.
SF1891	Das Wiederbetreten der behandelten Flächen/Kulturen ist am Tage der Applikation nur mit der persönlichen Schutzausrüstung möglich, die für das Ausbringen des Mittels vorgegeben ist. Nachfolgearbeiten auf/in behandelten Flächen/Kulturen dürfen grundsätzlich erst 24 Stunden nach der Ausbringung des Mittels durchgeführt werden. Innerhalb 48 Stunden sind dabei der Schutanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
SF534	Über die Anwendung sind Aufzeichnungen gemäß "Guter fachlicher Praxis" zu führen. Dabei sind Maßnahmen zur sicheren Durchführung der Behandlung (Aufwandmenge, Größe der behandelten Fläche, Einrichtung der Sperrzone, Beschilderung, Einhaltung der Sicherheitszone) schriftlich, auch unter Beilage von Fotografien, zu dokumentieren.
SF540	Vor dem Einsatz der Atemschutzgeräte ist gemäß TRGS 400 eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Dabei ist die maximale Tragedauer der Atemschutzgeräte zu ermitteln, die dem Anwender zugemutet werden kann. Das Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung ist dem Anwender gemäß TRGS 555 mitzuteilen.

Kulturgruppenübersicht



Gemüsekulturen	Blatt- und Stielgemüse	Blattgemüse	Chicoree (aus der Treiberei)		
			Salatarten	Salate	Bindesalat, Kopfsalate (Kopf und Eissalat), Römischer Salat, Schnittsalat
				Endivien	Krause Winterendivie, Breitblättrige Endivie, Radiccio
				Feldsalat	
				Löwenzahn	
				Winterportulak	
				Zuckerhutsalat	
				Rucola	
		Spinat und andere	Spinat, Blätter von Rote Bete, Gelber Portulak, Schnittmangold, Sommerportulak, Stielmangold		
		Frische Kräuter	z.B. Bohnenkraut, Majoran, Schnittpetersilie, Thymian, Dill, Schnittlauch, Kerbel, Melisse, Basilikum, Liebstöckel, Oregano, Blätter von Knollensellerie, Boretsch u.a.		
		Kresse			
	Brunnenkresse				
	Spross- gemüse	Artischocke, Bleichsellerie (Stangensellerie), Knollenfenchel, Porree, Rhababer, Spargel, Weißer Meerkohl			
		Kohlgemüse	Blattkohle	China- Grünkohl, Pak Choi, Tatsoi, Blattsenf, Mizuna, Kohlrabiblätter	
	Blumenkohle		Blumenkohl, Brokkoli		
	Kohlrabi				
	Kopfkohle		Kopfkohl (Rotkohl, Weißkohl, Spitzkohl, Wirsingkohl), Rosenkohl		
	Zwiebel- gemüse	Speisezwiebel, Schalotte, Winterheckenzwiebel (Bundzwiebel, Knoblauch)			
	Fruchtgemüse	Gurken- gewächse	Gurke, Kürbis, Zucchini, Melone, Patison		
		Hülsen- früchte	Buschbohne, Stangenbohne, Dicke Bohne, Erbse (Markterbse, Schalerbse, Zuckererbse)		
		Aubergine, Paprika, Tomate, Andenbeere, Pepino			
	Wurzel- und Knollengemüse	Kohlrübe	Steckrübe, Unterkohlrabi, Wrunke		
		Wurzelzichorie			
Knollensellerie					
Meerrettich					
Möhre					
Pastinak					
Petersilienwurzel					
Radies					
Rettich					
Schwarzwurzel					
Topinambur					
Beten		Rote Bete (Rote Rübe), Gelbe Bete, Weiße Bete			
Speiserübe		Herbstrübe, Mairübe, Weiße Rübe, Teltower Rübchen			
Hülsenfrüchte (trocken)		Erbse, Bohne, Linse			
Zuckermais					
Zuchtpilze		Champignon, Südlicher Schüppling, Judasohr, Shii-Take, Austerseitling u.a.			
Gewürzkräuter		Verwendung der Früchte und Samen als getrocknetes teeähnliches Erzeugnis (.b. Anis, Kümmel, Dill, Wacholder, Koriander u.a.			
Teekräuter	Verwendung der Wurzel z.B. Balsrian, Brennessel, Kleine Bibernelle u.a.				
	Verwendung der Blätter und Blüten z.B. Ringelblume, Salbei, Scharfgabe u.a.				
	Verwendung der Früchte und Samen z.B. Kümmel, Sanddorn, Koriander u.a.				
Arzneipflanzen	Verwendung der Blätter und Blüten z.B. Johanniskraut, Echte Kamille, Thymian u.a.				
	Verwendung der Früchte und Samen z.B. Kürbis, Kümmel, Lein, Anis, u.a.				

Auswahl zugelassener Fungizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge / Wartezeit)

Präparat	Wirkstoff	Kopf- kohl	Blumen- kohl, Brokkoli	Rosen- kohl	Kohl- rabi	Möhre	Knollen- sellerie	Rote Bete	Steck- rübe	Wurzel- petersilie	Zwiebel	Porre	bio	B	GHS	Wiederb- etr.	Zul.-Ende Präparat	
Enervin SC	200 g/ Ametoctradin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 1,2l / 7	2 x 1,2l / 7	-	B4	09	SF245-02	2025-12-31	
Orvego	300 g/l Ametoctradin + 225 g/l Dimethomorph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 0,8l / 7	2 x 0,8l / 7	-	B4	07, 08, 09	SF1811 SF245-02	2024-12-31	
Azbany	250 g/l Azoxystrobin	1 x 1l / 14	1 x 1l / bl 10, br 14	1 x 1l / 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	09	SF245-01	2025-12-31	
BALTAZAR	250 g/l Azoxystrobin	3 x 0,8l / 14	-	3 x 0,8l / 14	-	3 x 0,8l / 14	-	-	-	-	-	-	-	B4	09	SF245-02	2025-12-31	
Ortiva	250 g/l Azoxystrobin	2 x 1l / 14	2 x 1l / bl 10, br 14	2 x 1l / 14	2 x 1l / 14	2 x 1l / 14	2 x 1l / 14	2 x 1l / 42	2 x 1l 1 x 1l / 42, 7	2 x 1l / 10	2 x 1l / 14	2 x 1l / 21	-	B4	-	SF245-01	2024-06-30	
ASKON	200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenconazol	2 x 1l / 21	2 x 1l / 21	2 x 1l / 21	1 x 1l / 14	2 x 1l / 14	1 x 1l / 14	1 x 1l / 28	1 x 1l / 28	1 x 1l / 21	1 x 1l / 21	1 x 1l / 21	-	B4	07, 08, 09	SF245-01	2025-12-31	
DIFAZ	200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenconazol	1 x 1l / 21	1 x 1l / 14	-	-	-	-	-	-	-	2 x 1l / 14	-	-	B4	07, 08, 09	SF245-02	2026-12-31	
Serenade ASO	13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens	wk 6 x 8l / 1	6 x 8l / 1	-	6 x 8l / 1	6 x 8l / F	6 x 8l / 1	6 x 8l / 1	6 x 8l / 1	6 x 8l / 1	6 x 8l / 1	-	6 x 8l / 1	bio	B4	-	SF245-02	2025-08-15
TAEGRO	130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens	-	-	-	-	10 x 0,37kg / 1	10 x 0,37kg / 1	10 x 0,37kg / 1	10 x 0,37kg / 1	10 x 0,37kg / 1	-	-	bio	B4	-	SF245-02	2033-06-01	
Signum	267 g/kg Boscalid + 67 g/kg Pyraclostrobin	3 x 1kg / 14	3 x 1kg / 14	3 x 1kg / 14	2 x 1kg / 10	2 x 0,75kg / 2 x 1kg / 14	2 x 1,5kg / 14	2 x 1kg / 14	2 x 1,5kg / 14	2 x 1kg 2 x 0,75kg / 14	2 x 1,5kg / 14	2 x 1,5kg / 14	-	B4	-	SF245-01	2026-09-15	
ROMEO	941 g/kg Cerevisane	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	8 x 0,75kg / 1	-	bio	B4	-	SF245-02	2031-04-23	
LALSTOP CONTANS WG	50 g/kg Coniothyrium minitans	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	1 x 2kg nach Ernte / F	bio	B3	-	-	2033-07-31	
FytoSave	12,5 g/l COS-OGA	-	-	-	-	5 x 5l / 1	5 x 5l / 1	5 x 5l / 1	5 x 5l / 1	5 x 5l / 1	-	-	bio	B4	-	SF245-02	2031-04-22	
SWITCH	375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil	1 x 0,6kg / 7	1 x 0,6kg / 7	1 x 0,6kg / 7	1 x 0,6kg / 7	1 x 1kg / 7	-	-	1 x 0,6kg / 7	1 x 1kg / 7	3 x 1kg / 14	-	-	B4	07, 09	SF1891	2026-12-31	
Basamid Granulat	950 g/kg Dazomet	-	-	-	-	1 x 500kg alle 3 Jahre / F	-	-	-	-	-	-	-	B3	07, 09	-	2024-05-31	
SCORE	250 g/l Difenconazol	-	bl 3 x 0,4l / 21	-	2 x 0,4l / 14	3 x 0,4l / 21	1 x 0,4l / 21	1 x 0,4l / 28	2 x 0,4l / 28	1 x 0,4l / 21	1 x 0,4l / 21	-	-	B4	07, 08	SF245-02	2024-12-31	
Dagonis	50 g/l Difenconazol + 75 g/l Fluxapyroxad	2 x 1l 1 x 2l / 14	2 x 1l 1 x 2l / 14	2 x 1l 1 x 2l / 14	1 x 2l / 14	2 x 0,6l (max. 2l/ Jahr) / 7	2 x 1l, 1 x 2l / 7	1 x 2l, 2 x 0,6l / 7	2 x 1l 2 x 0,6l 1 x 2l / 7, 14	1 x 2l, 2 x 0,6l / 7	2 x 1l / 14	2 x 1l / 14	-	B4	07, 08	SF245-02	2024-12-31	
Forum	150 g/l Dimethomorph	-	3 x 1,2l / 14	-	2 x 2l / 14	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	05, 07, 08, 09	SF245-02	2026-02-15	
BANJO	500 g/l Fluazinam	-	-	-	-	2 x 0,2l / 7	2 x 0,2l / 7	1 x 0,4l / 7	-	2 x 0,2l / 7	3 x 0,5l / 28	-	-	B4	08,09	SF1891	2024-02-28	
Luna Sensation	250 g/l + Fluopyram + 250 g/l Trifloxystrobin	1 x 0,8l / 7	1 x 0,8l / 7	1 x 0,8l / 7	1 x 0,8l / 7	-	-	-	1 x 0,8l / 7	-	-	-	-	B4	07, 09	SF245-02	2024-12-31	

Auswahl zugelassener Fungizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge / Wartezeit)

Präparat	Wirkstoff	Kopf- kohl	Blumen- kohl, Brokkoli	Rosen- kohl	Kohl- rabi	Möhre	Knollen- sellerie	Rote Bete	Steck- rübe	Wurzel- petersilie	Zwiebel	Porre	bio	B	GHS	Wiederb etr.	Zul.-Ende Präparat
Luna Experience	200 g/l Fluopyram + 200 g/l Tebuconazol	2 x 0,9l / 14	2 x 0,9l / 14	2 x 0,9l / 14	-	2 x 0,75l / 14	2 x 0,75l / 14	-	2 x 0,75l / 14	2 x 0,75l / 14	2 x 0,5l 1 x 1l / 7, 2l	1 x 1l / 2l	-	B4	07, 08	SF266	2024-08-31
Fandango	100 g/l Fluoxastrobin + 100 g/l Prothioconazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 1,25l / 14	-	-	B4	05, 07, 08	SF245-01	2026-06-15
Kumar	850 g/kg Kaliumhydrogen- carbonat	4 x 3kg / 1	4 x 3kg / 1	4 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	-	bio	B4	-	SF245-01	2024-08-31
Cuprozin progress	383 g/l Kupferhydroxid	4 x 2l / 7	4 x 2l / 7	4 x 2l / 7	6 x 2l / 14	6 x 2l / 14	6 x 2l / 14	6 x 2l / 14	6 x 2l / 14	6 x 2l / 14	6 x 2l / 3	6 x 2l / 7	bio	B4	05, 07, 09	SF245-02	2024-09-30
Flowbrix	638 g/l Kupferoxychlorid	-	-	-	-	3 x 2,6l / 14	3 x 2,6l / 14	3 x 2,6l / 14	3 x 2,6l / 14	3 x 2,6l / 14	3 x 2,6l / 3	-	bio	B4	09	SF245-02	2024-06-30
REVUS	250 g/l Mandipropamid	2 x 0,6l / 7	2 x 0,6l / 14	2 x 0,6l / 14	2 x 0,6l / 7	-	-	-	2 x 0,6l / 7	-	-	-	-	B4	09	SF245-01	2024-12-31
Polyram WG	700 g/kg Metiram	-	-	-	-	-	4 x 1,8kg / 21	-	-	-	-	-	-	B4	-	SF245-02	2025-01-31
Orondis Plus	100 g/l Oxathiapiprolin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 x 0,2l / 7	-	-	B4	07, 09	SF245-02	2028-03-03
Scala	400 g/l Pyrimethanil	-	-	-	-	2 x 2l / 2l	-	-	-	-	2 x 2l / 14	2 x 2l / 14	-	B4	09	SF1891	2026-03-15
Kumulus WG	800 g/kg Schwefel	4 x 3,2kg / 1	4 x 3,2kg / 1	4 x 3,2kg / 1	6 x 1,5kg / 7	6 x 1,5kg / 7	6 x 1,5kg / 7	6 x 1,5kg / 7	4 x 3,2kg / 1	6 x 1,5kg / 7	-	-	bio	B4	-	SF245-01	2024-12-31
Folicur	250 g/l Tebuconazol	3 x 1l / 2l	2 x 1l / 2l	-	2 x 1l / F	3 x 1l / 2l	-	-	-	-	2 x 1l / 2l	3 x 1l / 14	-	B4	05, 07, 08, 09	SF245-01	2024-08-31
Tri-Soil	5 g/kg Trichoderma atroviride	-	-	-	-	1 x 5kg / F	1 x 5kg / F	-	-	1 x 5kg / F	-	-	bio	B4	-	SF245-02	2024-05-31
Flint	500 g/kg Trifloxystrobin	2 x 0,4kg / 14	-	-	-	2 x 0,4kg / 21	-	-	-	-	-	2 x 0,4l / 14	-	B4	07	SF245-02	2024-06-30

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur.
Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/jsp/>

Auswahl zugelassener Insektizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge / Wartezeit)

Präparat	insektizider Wirkstoff	Kopf-kohl	Blumen-kohl, Brokkoli	Rosen-kohl	Kohl-rabi	Möhre	Knollen-sellerie	Rote Bete	Steck-rübe	Wurzel-petersilie	Zwiebel	Porree	bio	bg	SF	GHS	ZE Präparat
Mospilan SG	200 g/kg Acetamiprid	2 x 0,25kg / 14	2 x 0,25kg / 14	2 x 0,25kg / 21	1 x 0,25kg / 3	-	-	-	2 x 0,325kg / 14	-	-	-	-	B4	SF245-01	07, 09	2024-02-28
NeemAzal-T/S	10,6 g/l Azadirachtin	3 x 3l / 3	-	3 x 3l / 3	-	-	-	-	-	-	3 x 3l / 28	3 x 3l / 28	Bio	B4	SF245-01	09	2025-08-31
DiPel DF	540 g/kg Bacillus thuringiensis	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	8 x 1kg / F	Bio	B4	SF245-02	07	2025-08-15
Lepinox Plus	150 g/kg Bacillus thuringiensis	3 x 1kg / F	br 3 x 1kg / F	br 3 x 1kg / F	-	-	3 x 1kg / F	-	-	3 x 1kg / F	-	-	Bio	B4	SF245-01	-	2024-04-30
Turex	500 g/kg Bacillus thuringiensis	-	-	-	3 x 1kg / F	3 x 1kg / F	3 x 1kg / F	3 x 1kg / F	-	3 x 1kg / F	-	-	Bio	B4	SF1891	07	2024-04-30
XenTari	540 g/kg Bacillus thuringiensis	6 x 0,6 kg / 9	6 x 0,6 kg / 9	6 x 0,6kg / 9	5 x 0,6 kg / F	5 x 0,6 kg, 5 x 1kg / F	5 x 0,6 kg / F	5 x 0,6 kg / F	6 x 0,6 kg / 9	5 x 0,6kg / F	5 x 0,6 kg / F	-	Bio	B4	SF245-01	07	2024-04-30
CORAGEN	200 g/l Chlorantraniliprole	2 x 0,125l / 3	2 x 0,125l / 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-01	09	2025-12-31
BENEVIA	100 g/l Cyantraniliprole	2 x 0,75l / 7	2 x 0,75l / 7	2 x 0,75l / 7	-	2 x 0,75l / 14	-	-	-	-	2 x 0,75l / 14	-	-	B1	SF245-02	07, 09	2027-09-14
Minecto One	400 g/kg Cyantraniliprole	2 x 0,1875kg / 3	2 x 0,1875kg / 3	2 x 0,1875kg / 3	2 x 0,1875kg / 7	2 x 0,1875kg / 7	2 x 0,1875kg / 7	2 x 0,1875kg / 7	-	2 x 0,1875kg / 7	1 x 0,3125kg / 7	-	-	B1	SF245-02	09	2027-09-14
Cyperkill Max	500 g/l Cypermethrin	1 x 0,05l / 7	1 x 0,05l / 7	1 x 0,05l / 7	-	-	-	-	-	-	-	1 x 0,05l / 7	-	B1	SF245-02	05, 07, 08, 09	2025-02-28
DECIDE	50 g/l Deltamethrin	-	bl 1 x 0,15l / 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B1	SF245-02	05, 07, 09	2024-10-31
POLUX	25 g/l Deltamethrin	2 x 0,3l / 7	bl 3 x 0,3l / 7	2 x 0,3l / 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B1	SF245-02	02, 05, 07, 08, 09	2024-10-31
Trebon 30 EC	287,5 g/l Etofenprox	1 x 0,2l / 3	bl 1 x 0,2l / 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B2	SF245-01	-	2026-12-31
Neudosan Neu Blattlausfrei	515 g/l Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18-27l / F	5 x 18l / F	5 x 18-27l / F	Bio	B4	SF245-02	07, 09	2025-12-15
Teppeki	500 g/kg Flonicamid	2 x 0,14kg / 14	-	2 x 0,14kg / 14	-	-	-	1 x 0,14kg / 60	-	-	-	-	-	B2	SF245-02	07	2024-08-31
Kumar	850 g/kg Kaliumhydrogencarbonat	4 x 3kg / 1	bl 4 x 3kg / 1	4 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	6 x 3kg / 1	4 x 3kg / 1	-	6 x 3kg / 1	-	-	B4	SF245-01	-	2024-08-31
Kaiso Sorbie	50 g/kg lambda-Cyhalothrin	-	-	-	1 x 0,15kg / 28	1 x 0,15kg / 14	-	1 x 0,15kg / 28	-	-	1 x 0,15kg / 28	-	-	B4	SF245-01	07, 09	2024-12-31
Karate Zeon	100 g/l lambda-Cyhalothrin	2 x 0,075l / 7	2 x 0,075l / 7	2 x 0,075l / 7	2 x 0,075l / 7	2 x 0,075l / 14	2 x 0,075l / 14	2 x 0,075l / 7	2 x 0,075l / 14	2 x 0,75l / 7	2 x 0,075l / 28	2 x 0,075l / 14	-	B4	SF1891	08, 09	2024-03-31
TARAK	100 g/l lambda-Cyhalothrin	1 x 0,075l / 7	1 x 0,075l / 7	1 x 0,075l / 7	-	1 x 0,075l / 14	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-01	06, 08, 09	2024-07-31
Eradicoat	573,89 g/l Maltodextrin	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	20 x 37,5l / F	bio	B2	SF245-02	07	2024-09-30
LALGUARD M52 OD	104,41 g/l Metarhizium brunneum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 x 1,25l / 1	6 x 1,25l / 1	Bio	B4	SF245-02	-	2024-04-30
NEU 1153 I EC	45,9 g/l Pyrethrine	2 x 0,6l / 3	bl 2 x 0,6l / 3	-	2 x 0,6l / 3	2 x 0,6l / 3	2 x 0,6l / 3	2 x 0,6l / 3	2 x 0,6l / 3	2 x 0,6l / 3	-	-	Bio	B2	SF245-02	09	2026-08-31

Auswahl zugelassener Insektizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge / Wartezeit)

Präparat	insektizider Wirkstoff	Kopf-kohl	Blumen-kohl, Brokkoli	Rosen-kohl	Kohl-rabi	Möhre	Knollen-sellerie	Rote Bete	Steck-rübe	Wurzel-petersilie	Zwiebel	Porree	bio	bg	SF	GHS	ZE Präparat
Spruzit Schädlingfrei	4,59 g/l Pyrethrine 825,3 g/l Rapsöl	2 x 6l / 3	bl 2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	2 x 6l / 3	Bio	B4	SF245-02	-	2024-08-31
Micula	785,57 g/l Rapsöl	3 x 12-18l / F	3 x 12-18l / F	3 x 12-18l / F	3 x 12l / F	3 x 12l / F	3 x 12l / F	3 x 12l / F	3 x 12-18l / F	3 x 12 / F	3 x 12l / F	-	Bio	B4	SF245-01	-	2027-12-31
NOKAUT	480 g/l Spinosad	2 x 0,2l / 3	2 x 0,2l / 3	2 x 0,2l / 3	-	-	-	-	-	-	3 x 0,2l / 7	3 x 0,2l / 7	-	B1	SF245-02	09	2026-03-15
SpinTor	480 g/l Spinosad	4 x 0,2l / 3	4 x 0,2l / 3	4 x 0,2l / 3	2 x 0,2l / 7	-	-	-	2 x 0,2l / 3	-	4 x 0,2l / 7	4 x 0,2l / 7	Bio	B1	SF245-02	09	2026-03-15
Movento OD 150	150 g/l Spirotetramat	2 x 0,48l / 3	2 x 0,48l / 3	-	2 x 0,2l / 21	2 x 0,5l 2 x 0,3l / 21	2 x 0,2l / 21	2 x 0,2l / 21	2 x 0,48l / 3	2 x 0,3l / 21	2 x 0,833l / 7	2 x 0,833l / 7	-	B1	SF245-02	07, 08, 09	2025-04-30
Mavrik Vita	240 g/l tau-Fluvalinat	1 x 0,2l / 7	1 x 0,2l / 7	1 x 0,2l / 7	1 x 0,2l / 14	1 x 0,2l / 14	1 x 0,2l / 14	1 x 0,2l / 14	-	1 x 0,2l / 14	-	-	-	B4	SF1891	-	2024-08-31

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur.
Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/isp/>

Auswahl zugelassener Herbizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge / Wartezeit)

Präparat	herbizider Wirkstoff	Kopf- kohl	Blumen- kohl, Brokkoli	Rosen- kohl	Kohl- rabi	Möhre	Knollen- sellerie	Rote Bete	Steck- rübe	Wurzel- petersilie	Zwiebel	Porree	bg	SF	GHS	ZE Präparat
Bandur	600 g/l Aclonifen	-	-	-	-	1 x 3l o. 1,5 + 1l / 90	1 x 1l / 60	-	-	-	2 x 0,5l / 49	2 x 0,5l / 28	B4	SF245-01	08, 09	2024-12-31
Select 240 EC	240 g/l Clethodim + RADIAMAX 1l/ha	-	-	-	-	-	-	1 x 0,75l 1 x 1l / F	1 x 0,75l 1 x 1l / F	-	1 x 0,75l / 56	-	B4	SF245-01	07, 08	2024-12-31
Centium 36 CS	360 g/l Clomazone	1 x 0,25l / F	1 x 0,25l / F	1 x 0,25l / F	1 x 0,25l / 42	1 x 0,25l / F	1 x 0,25l / 90	-	1 x 0,25l / F	-	-	-	B4	SF245-01	09	2025-12-31
LONTREL 720 SG	720 g/kg Clopyralid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 0,083kg / F	-	B4	SF245-01	-	2024-12-31
CLAP	300 g/l Clopyralid	-	-	-	-	-	-	1 x 0,4l / F	1 x 0,4l / F	-	-	-	B4	SF245-02	-	2024-04-30
EFFIGO	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	1 x 0,35l / F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-01	-	2026-12-31
Focus Ultra	100 g/l Cycloxydim	1 x 2,5l 1 x 5l / 28	1 x 2,5l 1 x 5l / 28	1 x 2,5l 1 x 5l / 42	-	1 x 2,5l 1 x 5l / 35	1 x 2,5l 1 x 5l / 35	1 x 2,5l 1 x 5l / 35	-	-	1 x 2,5l 1 x 5l / 28	1 x 2,5l 1 x 5l / 42	B4	SF245-02	07, 08	2025-12-31
Basamid Granulat	950 g/kg Dazomet	-	-	-	-	1 x 300kg alle 3 Jahre / F	-	-	-	-	-	-	B3	SF534 SF540	07, 09	2024-05-31
Spectrum	720 g/l Dimethenamid- P	1 x 1,4 / 60	1 x 1,1l / 35	1 x 1l / 90	-	-	-	-	-	-	1 x 1,4l / 35	1 x 1,4l / 80	B4	-	07, 09	2024-04-30
Butisan Kombi	200 g/l Dimethenamid- P 200 g/l Metazachlor	1 x 2,5l / F	1 x 2,5l / F	1 x 2,5l / F	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-12-31
Tramat 500	500 g/l Ethofumesat	-	-	-	-	-	-	3 x 0,66l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	09	2032-10-31
Fusilade MAX	107 g/l Fluazifop-P (Butylester)	-	-	-	-	1 x 1l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 90	-	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 28	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-12-31
PHANTOM	106,742 g/l Fluazifop- P (Butylester)	-	-	-	-	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l 1 x 2l / 49	1 x 1l / 28	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-12-31
Cadou SC	500 g/l Flufenacet	-	-	-	-	-	1 x 0,48l / F	-	-	-	1 x 0,48l / F	1 x 0,48l / F	B4	SF1931 SF245-01	07, 08, 09	2024-10-31
Roundup PowerFlex	480 g/l Glyphosat (Kalium-Salz)	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	1 x 3,75l / F	B4	SF245-02	09	2024-12-15
FLEXIDOR	500 g/l Isoxaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 x 0,2l / F	1 x 0,3l / F	B4	SF245-01	-	2024-12-31
VENZAR 500SC	500 g/l Lenacil	-	-	-	-	-	-	1 x 1l o. 4 x 0,25l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	08, 09	2024-12-31
Goltix Gold	700 g/l Metamitron	-	-	-	-	-	-	1 x 1l oder splitting: 2l+1,5l+1,5l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-08-31
Target SC	700 g/l Metamitron	-	-	-	-	-	-	1 x 3l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-08-31
Butisan	500 g/l Metazachlor	-	-	-	-	-	-	-	1 x 1,5l / F	-	-	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-07-31

Auswahl zugelassener Herbizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge / Wartezeit)

Präparat	herbizider Wirkstoff	Kopf- kohl	Blumen- kohl, Brokkoli	Rosen- kohl	Kohl- rabi	Möhre	Knollen- sellerie	Rote Bete	Steck- rübe	Wurzel- petersilie	Zwiebel	Porree	bg	SF	GHS	ZE Präparat
FRESCO	400 g/l Metobromuron	-	-	-	-	1 x 1,25l-2l / F	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	08, 09	2025-12-31
Sencor Liquid	600 g/l Metribuzin	-	-	-	-	1 x 0,3l o. splitting: 1 x 0,1 l 1 x 0,2l / 42	-	-	-	-	-	-	B4	SF1891	09	2024-07-31
Naprop 450	450 g/l Napropamid	1 x 2,8l / F	1 x 2,8l / F	1 x 2,8l / F	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	09	2024-12-31
BELOUKHA	680 g/l Pelargonsäure	-	-	-	-	2 x 16l / F	-	2 x 16l / F	2 x 16l / F	0	2 x 16l / F	-	B4	SF245-02	07	2025-12-15
Stomp Aqua	455 g/l Pendimethalin	1 x 3,5l / 60	1 x 3,5l / F	1 x 3,5l / F	1 x 3,5l / F	1 x 3,5l o. splitting: 2 x 1,75l / F	1 x 3,5l / F	-	-	1 x 3,5l / 42	1 x 4,4l / F	1 x 3,5l / F	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-06-30
Betanal SE	160 g/l Phenmedipham	-	-	-	-	-	-	3 x 2l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-02-15
Betasana SC	160 g/l Phenmedipham	-	-	-	-	2 x 3l / 35	-	1 x 1l / 28	-	2 x 3l / 35	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-02-15
AGIL-S	100 g/l Propaquizafop	1 x 0,75 1 x 1,5l / 30, 35	bl 1 x 1l / 28	-	-	1 x 0,75l 1 x 1,5l / 30, 35	1 x 0,75l / 28	1 x 1,5 / 60	1 x 0,75l / 28	1 x 0,75l 1 x 1,5l / 30	1 x 0,75l 1 x 1,5l / 30	-	B4	SF245-01	07, 08, 09	2024-11-30
KALAMOS	100 g/l Propaquizafop	1 x 0,6l 1 x 0,7l 1 x 1,5l / 28	br 1 x 0,7 br 1 x 1,5l / 28	br 1 x 0,6l br 1 x 1,5l / 28	-	1 x 0,6l 1 x 0,7l 1 x 1,5l / 28	1 x 0,7 l 1 x 1,5l 2 x 0,6l / 28	-	1 x 0,7 l 1 x 1,5l 2 x 0,6l / 28	1 x 0,6l 1 x 0,7l 1 x 1,5l / 28	1 x 0,6l 1 x 0,7l 1 x 1,5l / 35	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-11-30
AMSTAF 800 EC	800 g/l Prosofocarb	-	-	-	-	1 x 4l / F	1 x 4l / F	-	-	1 x 4l / F	1 x 4l / F	1 x 4l / F	B4	SF245-02	07, 08, 09	2024-10-31
Boxer	800 g/l Prosofocarb	-	-	-	-	-	1 x 4l / F	-	-	-	1 x 4l / F	1 x 4l / 80	B4	SF1891	07, 09	2024-04-30
Lentagran WP	450 g/kg Pyridat	-	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	-	-	-	-	-	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	B4	SF1891	-	2024-08-31
Targa Super	46,3 g/l Quizalofop-P (Ethylester)	-	-	-	-	1 x 1,25l 1 x 2l / 42	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	05, 07, 08, 09	2024-11-30
Leopard	50 g/l Quizalofop-P-ethyl	-	-	-	-	-	-	1 x 1,25l 1 x 2,5l / 100	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2026-11-30
Maceta 50	50 g/l Quizalofop-P-ethyl	-	-	-	-	1 x 2,5l / 40	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	05, 07, 08, 09	2024-11-30
DEBUT	486 g/kg Triflursulfuron (Methylester)	-	-	-	-	-	-	3 x 0,03kg / F	-	-	-	-	B4	SF245-01	05, 09	Aufbrauch bis 2024-08-20

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur. Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/isp/>