












Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein  
[www.lksh.de](http://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 Schutzanzug 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			
	Sprossgemüse	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		
	Zwiebelgemüse	Speisezwiebel, Schalotte, Winterheckenzwiebel (Bundzwiebel, Knoblauch)			
	Fruchtgemüse	Gurken- gewächse	Gurke, Kürbis, Zucchini, Melone, Patison		
		Hülsen- früchte	Buschbohne, Stangenbohne, Dicke Bohne, Erbse (Markterbse, Schalerbse, Zuckerbse)		
		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 je ha / 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
<b>Enervin SC</b>	200 g/ Ametoctradin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 1,2l / 7	2 x 1,2l / 7	-	B4	09	SF245-02	2025-12-31
<b>Orvego</b>	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	ZE 20.11.2024
<b>Ortiva</b>	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	ZE 31.12.2024
<b>ORTIVA (neu)</b>	250 g/l Azoxystrobin	2 x 1l / 14	2 x 1l / bl 10, br 14	2 x 1l / 14	-	2 x 1l / 14	-	-	-	-	-	-	-	B4	07, 09	SF245-02	2025-12-31
<b>ASKON</b>	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
<b>Serenade ASO</b>	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	bio	B4	-	SF245-02	2025-08-15
<b>TAEGRO</b>	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
<b>Signum</b>	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
<b>ROMEO</b>	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
<b>LALSTOP CONTANS WG</b>	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
<b>FytoSave</b>	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
<b>SWITCH</b>	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
<b>SCORE</b>	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	2027-03-15
<b>Dagonis</b>	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	2026-05-31
<b>Forum</b>	150 g/l Dimethomorph	-	3 x 1,2l / 14	-	2 x 2l / 14	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	05, 07, 08, 09	SF245-02	ZE 20.11.2024
<b>BANJO</b>	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	2027-04-15
<b>Luna Sensation</b>	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	2 x 0,5l / 14	2 x 0,5l / 14	-	1 x 0,8l / 7	1 x 0,5l / 14	-	-	-	B4	07, 09	SF245-02	2027-06-30
<b>Luna Experience</b>	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, 21	1 x 1l / 21	-	B4	07, 08	SF266	2027-06-30
<b>Fandango</b>	100 g/l Fluoxastrobin + 100 g/l Prothioconazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 1,25l / 14	-	-	B4	05, 07, 08	SF245-01	2026-06-15
<b>Kumar</b>	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	2025-08-31

## Auswahl zugelassener Fungizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge je ha / 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
<b>Cuprozin progress</b>	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	2025-09-30
<b>Flowbrix</b>	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	2025-06-30
<b>REVUS</b>	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	2026-12-31
<b>Orondis Plus</b>	100 g/l Oxathiapiprolin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 x 0,2l / 7	-	-	B4	07, 09	SF245-02	2028-03-03
<b>Scala</b>	400 g/l Pyrimethanil	-	-	-	-	2 x 2l / 21	-	-	-	-	2 x 2l / 14	2 x 2l / 14	-	B4	09	SF1891	2026-03-15
<b>Kumulus WG</b>	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	2026-04-15
<b>Folicur</b>	250 g/l Tebuconazol	3 x 1l / 21	2 x 1l / 21	-	2 x 1l / F	3 x 1l / 21	-	-	-	-	2 x 1l / 21	3 x 1l / 14	-	B4	05, 07, 08, 09	SF245-01	2027-08-15
<b>Tri-Soil</b>	5 g/kg Trichoderma atroviride	-	-	-	-	1 x 5kg / F	1 x 5kg / F	-	-	1 x 5kg / F	-	-	bio	B4	-	SF245-02	2026-10-31

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/jsp/>

## Auswahl zugelassener Insektizide in den Hauptkulturen

(Anzahl Aufwendungen x Aufwandmenge pro ha / 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
<b>Mospilan SG</b>	200 g/kg Acetamidprid	2 x 0,25kg 2 x 0,325kg / 14	2 x 0,25kg 2 x 0,325kg / 14	2 x 0,25kg 2 x 0,325kg / 21	1 x 0,25kg, / 3	-	-	-	2 x 0,325kg / 14	-	-	-	-	B4	SF245-01	07, 09	2025-02-28
<b>NeemAzal-T/S</b>	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
<b>DiPel DF</b>	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
<b>Lepinox Plus</b>	150 g/kg Bacillus thuringiensis	3 x 1kg / F	br 3 x 1kg / F	3 x 1kg / F	-	-	3 x 1kg / F	-	-	3 x 1kg / F	-	-	bio	B4	SF245-01	-	2025-04-30
<b>XenTari</b>	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	2025-04-30
<b>CORAGEN</b>	200 g/l Chlorantraniliprole	2 x 0,125l / 3	2 x 0,125l / 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-01	09	2025-12-31
<b>BENEVIA</b>	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
<b>Minecto One</b>	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
<b>Cyperkill Max</b>	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
<b>DECIDE</b>	50 g/l Deltamethrin	-	bl 1 x 0,15l / 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B1	SF245-02	05, 07, 09	2027-08-15
<b>POLUX</b>	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	2027-08-15
<b>Trebon 30 EC</b>	287,5 g/l Etofenprox	1 x 0,2l / 3	bl 1 x 0,2l / 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B2	SF245-01	-	2026-12-31
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b>	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
<b>Teppeki</b>	500 g/kg Flonicamid	2 x 0,14kg / 14	-	2 x 0,14kg / 14	-	2 x 0,14kg / 21	2 x 0,14kg / 21	1 x 0,14kg / 60	-	2 x 0,14kg / 14	-	-	-	B2	SF245-02	07	2027-08-31
<b>Kaiso Sorbie</b>	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	2025-06-30
<b>Karate Zeon</b>	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	2025-03-31
<b>Eradicoat</b>	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	2027-02-28
<b>LALGUARD M52 OD</b>	104,41 g/l Metarhizium brunneum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 x 1,25l / 1	6 x 1,25l / 1	bio	B4	SF245-02	-	2025-04-30
<b>NEU 1153 I EC</b>	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 pro ha / 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
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	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	-	2025-12-15
<b>Micula</b>	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
<b>SpinTor</b>	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
<b>Movento OD 150</b>	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	ZE 30.04.2024
<b>Mavrik Vita</b>	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	-	2027-08-31

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/jsp/>

## 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
<b>Bandur</b>	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	2027-10-31
<b>Select 240 EC</b>	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	2027-08-31
<b>Centium 36 CS</b>	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
<b>LONTREL 720 SG</b>	720 g/kg Clopyralid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 x 0,083kg / F	-	B4	SF245-01	-	2025-12-31
<b>CLAP</b>	300 g/l Clopyralid	-	-	-	-	-	-	1 x 0,4l / F	1 x 0,4l / F	-	-	-	B4	SF245-02	-	2025-04-30
<b>EFFIGO</b>	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	1 x 0,35l / F	1 x 0,35l / 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-01	-	2026-12-31
<b>Focus Ultra</b>	100 g/l Cycloxydim	1 x 2,5l 1 x 5l / 28	bl 1 x 2,5l bl 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
<b>Basamid Granulat</b>	950 g/kg Dazomet	-	-	-	-	1 x 300kg alle 3 Jahre / F	-	-	-	-	-	-	B3	SF534 SF540	07, 09	2027-08-31
<b>Spectrum</b>	720 g/l Dimethenamid- P	1 x 1,4 / 60	bl 1 x 1l / 35	1 x 1l / 90	-	-	-	-	-	-	1 x 1,4l / 35	1 x 1,4l / 80	B4	SF275- 2AC	07, 09	2025-04-30
<b>Butisan Kombi</b>	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	2025-12-31
<b>Tramat 500</b>	500 g/l Ethofumesat	-	-	-	-	-	-	3 x 0,66l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	09	2032-10-31
<b>Fusilade MAX</b>	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	2027-05-31
<b>PHANTOM</b>	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	2027-05-31
<b>Cadou SC</b>	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	2026-06-15
<b>FLEXIDOR</b>	500 g/l Isoxaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 x 0,2l / F	1 x 0,3l / F	B4	SF245-01	-	2027-12-31
<b>VENZAR 500SC</b>	500 g/l Lenacil	-	-	-	-	-	-	1 x 1l o. 4 x 0,25l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	08, 09	2026-08-15
<b>Goltix Gold</b>	700 g/l Metamitron	-	-	-	-	-	-	1 x 1l oder splitting: 2l+1,5l+1,5l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-08-31
<b>Target SC</b>	700 g/l Metamitron	-	-	-	-	-	-	1 x 3l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-08-31
<b>Butisan</b>	500 g/l Metazachlor	-	-	-	-	-	-	-	1 x 1,5l / F	-	-	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2027-07-31
<b>FRESCO</b>	400 g/l Metobromuron	-	-	-	-	1 x 1,25l-2l / F	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	08, 09	2025-12-31



## 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
<b>Sencor Liquid</b>	600 g/l Metribuzin	-	-	-	-	1 x 0,3l o. splitting: 1 x 0,1 l 1 x 0,2l / 42	-	-	-	-	-	-	B4	SF1891	09	2026-02-15
<b>Naprop 450</b>	450 g/l Napropamid	1 x 2,8l / F	1 x 2,8l / F	1 x 2,8l / F	1 x 2,5l / F	-	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	09	2027-12-31
<b>BELOUKHA</b>	680 g/l Pelargonsäure	-	-	-	-	2 x 16l / F	-	2 x 16l / F	2 x 16l / F	-	2 x 16l / F	-	B4	SF245-02	07	2025-12-15
<b>Stomp Aqua</b>	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	2025-05-30
<b>Betanal SE</b>	160 g/l Phenmedipham	-	-	-	-	-	-	3 x 2l / F	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-02-15
<b>Betasana SC</b>	160 g/l Phenmedipham	-	-	-	-	2 x 3l / 35	-	1 x 1l / 28	-	2 x 3l / 35	-	-	B4	SF245-02	07, 09	2026-02-15
<b>AGIL-S</b>	100 g/l Propaquizafop	1 x 0,75l 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	2027-11-30
<b>Boxer</b>	800 g/l Prosulfocarb	-	-	-	-	-	1 x 4l / F	-	-	-	1 x 4l / F	1 x 4l / 80	B4	SF1891	07, 09	2025-04-30
<b>Lentagran WP</b>	450 g/kg Pyridat	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	-	-	-	-	-	1 x 2kg / F	1 x 2kg / F	B4	SF1891	-	2025-02-28
<b>Targa Super</b>	46,3 g/l Quizalofop-P (Ethylester)	-	-	-	-	1 x 1,25l 1 x 2l / 42	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	05, 07, 08, 09	2027-11-30
<b>Leopard</b>	50 g/l Quizalofop-P- ethyl	-	-	-	-	-	-	1 x 1,25l 1 x 2,5l / 100	-	-	-	-	B4	SF245-02	07, 08, 09	2026-11-30
<b>Maceta 50</b>	50 g/l Quizalofop-P- ethyl	-	-	-	-	1 x 2,5l / 40	-	-	-	-	-	-	B4	SF245-02	05, 07, 08, 09	2027-11-30

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/isp/>