

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	9	Chinakohl, Weißkraut, Pak Choi, Wirsingkohl	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	12 mind.	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,					
	10	Chinakohl (zur Langzeitlagerung), Weißkraut (Zur Langzeitlagerung)	Graufäule [Botrytis cinerea], Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	0,8 l/ha	3	7 mind.	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,					
	17	Senfkohl (Rutenkohl), Kohlsprossen, Blattkohl, Grünkohl	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	12 mind.	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,					
Alginure (3947/0) [Kaliumphosphonat]	10	Blumenkohle, Grünkohl, Chinakohl	Falscher Mehltau [Peronosporaceae]	4 l/ha	4	7 mind.	7	31.01.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,					
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 2), Azoxystrobin(MRL: 6)]	70	Chinakohl	Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	2	10 mind.	21	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	9	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckkrankheit [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	10 mind.	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	8	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckkrankheit [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [-]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	19	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	20	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	21	Blattkohle	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	32	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1 l/ha	2	mind. 14 10 - 14		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	156	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	5	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Fusarium-Arten [Fusarium], Phoma-Arten [Phoma], Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	500 kg/ha	1	---	--	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer								
Chamane (4117/0) [Azoxytrobin(MRL: 6)]	15	Brokkoli, Karfiol, Kohlsprossen, Weißkraut, Blattkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 14 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	113	Chinakohl	Falscher Mehltau [Peronosporaceae]	2 l/ha	4	7 mind. 7		--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 2)]	10	Karfiol, Brokkoli, Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	0,5 l/ha	3	14	14	15.03.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				14	Brokkoli, Karfiol, 21 Blattkohle
	10	Brokkoli, Blattkohle, Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	0,5 l/ha	3	14	14	15.03.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				14	Brokkoli, Karfiol, 21 Blattkohle
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 3)]	37	Blattkohle	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	0,4 kg/ha	1	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 3)]	14	Blattkohle	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 l/ha	2	7 - 14	14	15.02.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	15	Blattkohle	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	8	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae), Blattkohle	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	15.04.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	15	Kohl Gemüse (Brassicaceae)	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	---	15.04.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	15.04.2026 / ---
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 10)]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	19	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
	20	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
	21	Blattkohle	Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max-Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	32	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria brassicae],Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2024 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	--- / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
	23	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae],Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt:	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	--- / ---
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	19	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
	20	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
	21	Blattkohle	Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
	32	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria brassicae],Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 14 10 - 14		31.12.2025 / ---
	156	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	10	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	0,75 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	34	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	mind. 5	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 1,5), Boscalid(MRL: 0)]	31	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	3	10 - 14	14	15.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,02), Fludioxonil(MRL: 10)]	45	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 10), Cyprodinil (MRL: 0,02)]	45	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	24	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria brassicae],Falscher Mehltau [-]	1 l/ha	2	10 - 14	14	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Insektizid								
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	16	Blattkohle,Blumenkohle	Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	30 Larven/m <sup>2</sup> 25- 30 Larven/m <sup>2</sup> oder 10 Käfer/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20-50 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	8	Kohl,Kohlsprossen,Karfiol,Brokkoli,Chinakohl,Pak Choi,Kopfkohl,Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	1	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer								
	4	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	30.09.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschöldläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	5	Blattkohle,Blumenkohle,Kopfkohle	Drahtwurm [Agriotes sp.],Kleine Kohlfliege [Delia radicum]	12 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	11	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1,13 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1,13 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Max. 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	0,938 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,938 Mrd. Nematoden/ha, 1,875 Nematoden/ha Max. 1,875 Mrd. Nematoden /ha, 1,875 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,875 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,406 Mrd. Nematoden/ha	3	5 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	5	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	36	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf				

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m <sup>2</sup> 50 - 500 Individuen/m <sup>2</sup> geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit raum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	68	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
	72	Chinakohl	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	14	--- / ---
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [ <i>Bemisia tabaci</i> ]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden ( <i>Steinernema feltiae</i> [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [ <i>Frankliniella occidentalis</i> ], Trauermücken [ <i>Bradysia</i> sp.]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [ <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	9	Blattkohle, Kopfkohle, Blumenkohle	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [ <i>Helicoverpa armigera</i> ], Eulenraupen [Noctuidae], Kohlschabe [ <i>Plutella xylostella</i> ], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr.	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	2 Individuen/ha 1 000-2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000-4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 1,5)]	36	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Movento 100 SC (3021/0) []	4	Wirsingkohl, Kohlrabi, Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl	Blattläuse [Aphididae], Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella]	0,75 l/ha	2	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen, Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Weißkraut,Grünkohl,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,75 l/ha	2	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlraabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht					
Movento 150 OD (2963/0) []	3	Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlraabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht					
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	210	Chinakohl,Grünkohl	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2,5 l/ha	3	7 mind.	7	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	211	Chinakohl (Jungpflanzenanzucht),Grünkohl (Jungpflanzenanzucht)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2,5 l/ha	3	7 mind.	28	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 1000000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 250000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50-100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50-125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	17	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	17	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	11	Blattkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	mindest ens 10	---	09.11.2023 / 08.05.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	3	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	3	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
	7	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Spinnmilben [-],Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
				Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)					

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	77	Blattkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO],Minierfliegen [Agromyzidae]	0,2 l/ha	2	mind. 10 - 14	3	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
	10	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2500	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
				Säckchen/ha				
				Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500				
				Säckchen/ha, 3750				
				Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750				
Säckchen/ha, 5000								
Säckchen/ha Max. 5000								
Säckchen/ha, 5000								
Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000								
Säckchen/ha								
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüseulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	10 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.12.2037 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüseulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	14 Mind.	---	30.04.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	1	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle, Larvenstadium L1 - L3								
	2	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle, Larvenstadium L1 - L3								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	2	Gemüseulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter								
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüseulturen	Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	26	Gemüseulturen	Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen						
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Stoppelfelder,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	10 l/ha 3 - 10 l/ha 1			---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur						

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Butisan (2307/0) [Metazachlor(MRL: 0)]	5	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl, Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 6 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
	6	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl, Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha Auf leichten Böden	1	---	---	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	7	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl, Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	1	---	---	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
Clinic Free (3558/0) []	14	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	6 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	16	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	5 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat,					
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung					
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen,Vor einer Bodenbearbeitung								
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	27	Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	42	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 47 (70% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht)								
	28	Blattkohle	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	42	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 47 (70% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht)								
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 2 Tage nach der Saat								
Rapsan (4455/0) [Metazachlor(MRL: 0)]	5	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkoh l,Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	31.10.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: 6 - 8 Tage nach dem Pflanzen								
	6	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkoh l,Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha Auf leichten Böden	1	---	---	31.10.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	7	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkoh l,Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	1	---	---	31.10.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	1,44 l/ha	2	14 mind.	---	--- / ---
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung	2,4 l/ha	2	28 mind.	---	--- / ---
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	2,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) []	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung	1,67 l/ha	1	---	---	21.03.2024 / 21.09.2025
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	37	Blattkohle (Saatkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1 l/ha	1	---	60	--- / ---
	38	Blattkohle (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,	1 l/ha	1	---	60	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,5)]	43	Blattkohle,Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
Akarizid								
Californicus-System (3068/0)	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 -	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]				2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend), 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 1 000 000 -1 500 000 Individuen/ha (bei Befall), 500				

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 000 - 1 000 000 Individuen/ha (bei Befall)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
7		Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	6	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid;Insektizid								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
limonicus [AMBSLI]]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> 1 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 25 -150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> 1 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend:, 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Keine Zuordnung								
Axcela TS (4296/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	15	Gemüseportulak (Sommerportulak),Rucola,Spinat,Schmalblättrige Doppelsame,Kresse,Grünkohl,Senfkohl (Rutenkohl),Mangold,Endivie (Escariol),Blattkohl,Gartensalat	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	7 kg/ha	3	14 mind.	1	31.08.2027 / ---
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Trauermücken [Sciaridae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
	6	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Glanzit Schneckenkorn (2834/0) []	9	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Ausgenommen Blattkohle)	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis	5,8 kg/ha	2	7 mind.	28	31.05.2024 / 30.11.2025
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	3 Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Molluskizid								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
Rodentizid								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig								
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ],Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.07.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Chinakohl (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebserweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.