

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								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	13	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	0,05 ml/1000 Körner	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 2), Azoxystrobin(MRL: 6)]	1	Kopfkohle,Kohlsprossen,Chinakohl,Grünkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	14	21 :	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Juni bis Oktober					
	20	Chinakohl	Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	2	mindestens 10	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	8	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [-]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 2)]	10	Brokkoli, Blattkohle, Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	0,5 l/ha	3	14	14	31.12.2018 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 3)]	37	Blattkohle	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	0,4 kg/ha	1	---	14	31.07.2019 / ---
			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	31.12.2018 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	15	Blattkohle	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 10)]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	19	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	20	Blattkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	21	Blattkohle	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	32	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckkrankheit [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [-]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
		Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen						
	23	Kohlgemüse	Fußfäule [Plenodomus lingam], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae]	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
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	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 6)]	24	Chinakohl	Alternaria-Blattfleckkrankheit [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [-]	1 l/ha	2	10 - 14	14	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	5	Rote Rübe (Saatgutbehandlung) (Inklusive weißer und gelber Formen), Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,01)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Bulldock (2927/0) [beta-Cyfluthrin(MRL: 0,3)]	11	Blattkohle	Beißende Insekten [-]	0,3 l/ha	3	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 1)]	17	Chinakohl	Beißende Insekten [-],Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

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])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi,Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Blumenkohle,Kopf salate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle, Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle, Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi,Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	5	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	68	Stielmus, Mizuna, Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen, Weiße Rübe, Kohlrübe, Speiserüben, Spinat und verwandte Arten, Salat-Arten, Gelbe Rübe, Blattkohle, Rote Rübe, Rettich, Erbse, Komatsuna	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
	72	Chinakohl, Grünkohl	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 12 (2-Laubblatt entfaltet)	0,075 l/ha	1	---	14	--- / ---
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	9	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Wirsingkohl	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Kohlschabe [Plutella xylostella] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 1,5)]	36	Salat-Arten (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben, Spinat und verwandte Arten, Kohlgemüse, Rettich, Erbse, Stielmus	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat(MRL: 7)]	4	Wirsingkohl, Kohlrabi, Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Knolle erreicht, Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
	5	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl, Wirsingkohl, Kohlrabi	Zwiebelthrips [Thrips tabaci], Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii] 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	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 7)]	3	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl, Wirsingkohl, Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	3	31.08.2027 / ---
			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					
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	17	Kohlgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	11	Blattkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	mindest 7 ens 10	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,2)]	32	Blattkohle	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	2	10 - 14	7	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	32	Blattkohle	Blattläuse []	400 g/ha	2	10 - 14	7	02.02.2018 / 02.08.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	33	Blattkohle	Rapsglanzkäfer [Meligethes aeneus]	400 g/ha	2	---	7	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab dem 3. Laubblatt entfaltet								
	33	Blattkohle	Rapsglanzkäfer [Meligethes aeneus]	400 g/ha	2	---	7	02.02.2018 / 02.08.2019	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab dem 3. Laubblatt entfaltet									
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	4	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	5	Kohlgemüse	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 3)]	16	Chinakohl,Grünkohl	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha	3	10 - 14	14	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	1	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle, Larvenstadium L1 - L3								
	2	Kohlgemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle, Larvenstadium L1 - L3								
Herbizid									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								
Basar (3879/0) [s-Metolachlor(MRL: 0,05)]	5	Chinakohl	Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,25 l/ha	1	---	60	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Basta 150 SL (3685/0) []	6	Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Gr ünkohl,Kopfkohl,Kohlrabi	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	50	31.07.2018 / 31.01.2020
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
Butisan (2307/0) [Metazachlor(MRL: 0)]	3	Kohlgemüse	Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter [-]	2 l/ha	1	---	---	13.01.2017 / 12.01.2019
Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat im Voraufbau,Nach der Pflanzung								
	5	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	---	---	---	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
	6	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha Auf leichten Böden	---	---	---	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	7	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	---	---	---	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Devrinol FL (3206/0) [Napropamid]	15	Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	2,5 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
	17	Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben, Kohlgemüse, Rettich, Stielmus	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	0,85 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Dominador Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 5 l/ha [-] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	6	Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Dual Gold (2771/0) [s-Metolachlor(MRL: 0,05)]	3	Chinakohl	Hirse-Arten [Panicum sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	1,25 l/ha	1	---	60	--- / ---
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	27	Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 47 (70% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht), Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser	2 l/ha	1	---	42	31.08.2024 / ---
	28	Blattkohle	Hundszahngas [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 47 (70% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht), Bei ca. 15-20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5-8 Blattstadium)	5 l/ha	1	---	42	31.08.2024 / ---
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	4	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-], Ausfallgetreide [NNGA] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüseerbse, Zwiebel	--- / ---
	9	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3-5 Blattstadium)	5 l/ha	1	---	56 Gemüseerbse, Zwiebel	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat								
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	37	Blattkohle (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [Panicum sp.]	1 l/ha	1	---	60	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								
	38	Blattkohle (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [Panicum sp.]	1 l/ha	1	---	60	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,								
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,5)]	43	Blattkohle, Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur, Vor einer Bodenbearbeitung								
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine Kulturart : Blattgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Bakterizid								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 10)]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Molluskizid								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze					
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	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					
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Pheromon								
Calypso (2812/0) [Thiaclopid(MRL: 1)]	18	Chinakohl	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt,Nach Bedarf								
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [-]	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig,Nach Bedarf								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris],Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig	5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge	1

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.