

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 6), Mancozeb(MRL: 5)]	9	Endivie,Salat,Rucola-Arten	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	3	7 - 12	21	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	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					
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	22	Salat-Arten	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2 l/ha	4	7 - 10	7	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	87	Endivie,Salat	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
	88	Endivie,Salat	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 5)]	8	Salat (Ausgenommen Kopfsalat),Endivie	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.]	1,2 kg/ha	2	10 - 14	21	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
	9	Endivie,Salat	Blattfleckenkrankheit [Marssonina panattoniana]	1,2 kg/ha	2	10 - 14	21	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
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				
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	1	Endivie,Salat	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1,5 l/ha	3	10	21	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 25)]	3	Roter Senf,Rucola,Endivie,Portulak,Salat,Mangold,Feldsalat,Spinat,Kresse	Falscher Mehltau [Bremia sp.]	0,6 l/ha	2	7	7	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,				
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	15	Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,4), Boscalid(MRL: 0)]	2	Endivie,Salat	Botrytis [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	31.12.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
	16	Endivie	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	31.12.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 15)]	41	Endivie,Salat	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,				
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 50)]	22	Endivie	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	7	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Endivie,Feldsalat	Echte Mehlnaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	10	5 - 7	1	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüseulturen,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	Gemüseulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüseulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüseulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüseulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, 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, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, 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: ---				
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 [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Vogerlsalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Garten-Kürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelschicoree, Wassermelonen, Zucchini	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid (MRL: 1,5)]	21	Kräuter, Endivie, Salat	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat (MRL: 7)]	2	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,45 l/ha	2	14	7	30.06.2026 / ---
	3	Salat-Arten	Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,75 l/ha	2	14	7	30.06.2026 / ---
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat (MRL: 7)]	4	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	7	31.08.2027 / ---
	5	Salat-Arten	Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,5 l/ha	2	14	7	31.08.2027 / ---
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüseulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	3	Blattgemüse, Stängelgemüse	Blattläuse [Aphididae]	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: 1)]	15	Salat (Lactuca-Arten), Endivie (Cichorium-Arten)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7 ens 10	---	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen						
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 10)]	24	Endivie, Salat	Thripse [-], Minierfliegen [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet), Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen						
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	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					
	16	Kräuter (Frisch), Salat-Arten	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	17	Kräuter (Frisch), Salat-Arten	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 1)]	11	Endivie, Salat	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha	2	10 - 14	14	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet)						
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	8	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	24.04.2019 / 24.04.2019	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2					
	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	24.04.2019 / 24.04.2019	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2					
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 <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Basta 150 SL (3685/0) []	4	Radicchio, Endivie, Mangold, Kopfsalat, Chicoree, Zuckerhutsalat, Spinat	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	21	31.07.2018 / 31.01.2020
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen, Gemüsekulturen, Weiden, Wiesen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	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								
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
	6	Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat								
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	41	Endivie, Kopfsalat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	42	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,								
	42	Endivie, Kopfsalat	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	42	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen,								
Kerb FLO (3215/0) [Propyzamid(MRL: 0)]	2	Salat (Lactuca-Arten), Wurzelzichorie, Endivie, Chicoree	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,75 l/ha	1	---	---	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen								

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					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	34	Endivie, Salat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			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 <sup>2</sup>	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 : Blattgem üse	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	13	Feldsalat, Salat, Endivie, Portulak, Spinat	Nacktschnecke [NAROCO]	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Endivie - Salat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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: 2)]	8	Schnittsellerie,Salat-Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensellerie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	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					
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]	11	Rübstiel,Kräuter,Spinat,Löwenzahn (Blattnutzung),Sareptasenf (Blattnutzung),Rucola (Blattnutzung),Schnittmangold (Blattnutzung),Endivie (Blattnutzung),Salat (Blattnutzung),Feldsalat (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Chicoree (Blattnutzung),Kresse (Blattnutzung),Neuseeländer Spinat,Queller,Ampfer-Arten,Portulak	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,					
Sluux 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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befalls- minderung , 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befalls- minderung	1	---	Keine	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	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 [ <i>Arvicola terrestris</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2021 / ---
			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.