

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 10), 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 ² , 160 g/m ³ 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					
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,01), Fluopyram(MRL: 15)]	3	Salat	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	0,8 l/ha	1	---	7	31.12.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
	4	Salat	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 l/ha	1	---	7	31.12.2024 / ---
				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
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				
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 5)]	8	Salat (Ausgenommen Kopfsalat),Endivie	Falsche Mehlaupilze [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				
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	3	Salat	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2,5 l/ha	3	5 - 10	21	30.04.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
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]	3	Salat	Graufäule [Botrytis cinerea]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
	4	Salat	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
	15	Blattgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 10), 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				
	9	Salat	Schwarzfäule [-],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	31.12.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome				
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)]	20	Salat	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	8	Salat-Arten (Saatgutbehandlung),Spinat (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	2 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat				
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge				
			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	--- / ---
				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
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 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)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 8)]	19	Salat,Rucola-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
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					

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, Blumenkohl, 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, Blumenkohl, 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: ---					
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	12	Salat	Erdraupen [Agrotis spp.]	0,063 l/ha	3	14	7	31.10.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: bei Befallsbeginn, Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet), 2. Anwendung: Bei Neubefall, 3. Anwendung: Stadium 49 (art-/sortentypische Größe erreicht)					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	28	Kräuter (Frisch), Salat	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
			53	Kräuter (Frisch), Rucola, Salat	Erdraupen [Agrotis spp.]	0,075 l/ha	2	10 - 14
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
	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: 3)]	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 ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüseulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	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 (Kali-Seife)]	3	Blattgemüse, Stängelgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---			
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 15)]	15	Salat (Lactuca-Arten), Endivie (Cichorium-Arten)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7	---	--- / ---			
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 3)]	12	Salat (Ausgenommen Kopfsalate)	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	10 - 14	7	---			
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
			Blattläuse []	400 g/ha	3	10 - 14	7	02.02.2018 / 02.08.2019			
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosaad(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 Schädlingsfrei (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: 30)]	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)								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 Warndiensthinweis, 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 Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2				
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung					
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					
Dominador 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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 0,5)]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-],Ausfallgetreide [NNGA]	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)				
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				
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: 0,6)]	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,Zierpflanzenkul- turen,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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch),Salat,Spinat	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr),Bei Befall					
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch),Salat,Spinat	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr),Bei Befall					
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch),Salat,Spinat	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr),Bei Befall					
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	5	Salat	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.					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lima Oro 3% (3571/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	4	Salat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	3	7	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Luma Gold 5% (3572/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	4	Salat	Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	3	7	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
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,					
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall					
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall					
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüseulturen	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					
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung),Salat,Spinat	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr),Bei Befall								
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung),Salat,Spinat	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr),Bei Befall								
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								
Pheromon								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 8)]	20	Salat,Rucola-Arten	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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: ---								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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.