

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: 15), Mancozeb(MRL: 5)]	9	Endivie,Salat,Rucola-Arten	Falsche Mehltaupilze [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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 3)]	13	Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Rote Rübe (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung)	Septoria-Arten [Septoria sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Rost [Puccinia]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 15), 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							
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(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)]	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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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,					
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 3), Mancozeb (MRL: 5)]	12	Kopfsalat,Eissalat	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2 kg/ha	1	---	21	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
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 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 2), Boscalid (MRL: 0)]	2	Endivie,Salat	Botrytis [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	31.12.2019 / ---
	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: 40), 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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 2)]	8	Salat-Arten (Saatgutbehandlung),Spinat (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	2 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 1)]	19	Salat,Rucola-Arten	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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 <sup>2</sup>	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: ---					
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	12	Salat	Erdruppen [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)					

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: 0,5)]	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	Erdräupen [Agrotis spp.]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---	
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)								
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,Wurzelzichorie,Wassermelonen,Zucchini	Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 3)]	21	Kräuter,Endivie,Salat	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat(MRL: 7)]	2	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,45 l/ha	2	14	7	30.06.2026 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	3	Salat-Arten	Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,75 l/ha	2	14	7	30.06.2026 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,									
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 7)]	4	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	7	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	5	Salat-Arten	Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,5 l/ha	2	14	7	31.08.2027 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 [Grylotalpa grylotalpa]	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								
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: 1,5)]	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								
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozin]	5	Kopfsalat	Blattläuse []	400 g/ha	3	10 - 14	7	02.02.2018 / 02.08.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	5	Kopfsalat	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	10 - 14	7	--- / ---
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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: 3)]	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 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 <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine	--- / ---	
			Kulturart : Allgemeine Zulassung						
			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						



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efekt (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				
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Acker baukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 1,5)]	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat				
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 1,5)]	5	Kopfsalat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	21	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bis vor beginnende Kopfbildung (Stadium 41),Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 1,5)]	6	Kopfsalat	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	21	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bis vor beginnende Kopfbildung (Stadium 41),Nach dem Auflaufen,Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)				
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 1,5)]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-],Ausfallgetreide [NNGA]	2,5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 1,5)]	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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					
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: 0,1)]	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 <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Naturen Bio Schädlingfrei 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								

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

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nematizid								
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 Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
Pheromon								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 1)]	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							
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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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				
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	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.