

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
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	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	24	Spinat und verwandte Arten	Falscher Mehltau [Peronosporaceae]	2 l/ha	6	7 - 10	14	31.12.2021 / ---
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		
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	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)	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.], Laubkrankheiten [Stemphylium sp.], Rost [Puccinia], Septoria-Arten [Septoria sp.]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2020 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	10	Spinat	Falscher Mehltau [Peronospora farinosa f. sp. spinaciae]	2 l/ha	2	10 - 14	14	31.07.2021 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	36	Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Ausgenommen Endivien, Feldsalat), Stielmus	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	mind. 7	1	31.12.2023 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüseulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---		
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat						
Revus (2906/0) [Mandipropamid]	3	Roter Senf, Rucola, Endivie, Portulak, Salat, Mangold, Feldsalat, Spinat, Kresse	22	Gemüseulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	30.04.2021 / ---	
						Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen				
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	15	Blattgemüse	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,				
			Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	20	Spinat,Stielmangold	Pilzliche Blattfleckenreger [-]	1,5 kg/ha	2	8 - 12	14	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Insektizid								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.],Engerlinge [Melolontha melolontha]	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	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (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),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
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
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,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	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,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	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spinat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Helicovex (4192/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	5	Salat, Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Feldsalat, Rucola, Endivie	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha bis Stadium 19 (9 oder mehr Laubblätter entfaltet), 0,2 l/ha ab Stadium 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)	6	8	1	05.10.2020 / 05.10.2020
				Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf				

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]	27	Schnittmangold,Spinat,Stielmus,Stielmangold	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	68	Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Weiße Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Beißende Insekten [-],Saugende 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, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengewüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengewüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Feldsalat,Kräuter,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	24	Spinat	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	36	Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	13	Schnittmangold, Portulak, Spinat, Stielmangold	Beißende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	3 l/ha	3	7	7	31.12.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	91	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen				
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
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				

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 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								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
	5	Gemüsekulturen	Erdruppen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	14	Spinat und verwandte Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7 ens 10	---	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	11	Blattgemüse	Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge []	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								
	14	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	15	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---
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
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]])	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	8	Kräuter (Frisch),Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis							
	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse),Kräuter (Frisch)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
							--- Kulturart	
							: Allg	
							gemeine	
							Zulassun	
							g	
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham]	4	Spinat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	2	4 - 6	28	31.07.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Kultur bzw. der Unkräuter								
Boom effekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	10 l/ha 3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	24	Spinat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,15 l/ha	1	---	35	31.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat								
Dominator Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat								
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	43	Spinat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	21	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen,								
Goltix Gold (3069/0) [Metamitron]	13	Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat)	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	14	Spinat	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat								
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Tramat 500 (2945/0) [Ethofumesat]	3	Spinat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,8 l/ha	1	---	---	31.10.2032 / ---
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid; Insektizid								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, 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)								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, 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)								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd]	10	Kräuter (Frisch),Salat,Spinat	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,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)					
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	13	Feldsalat,Endivie,Salat,Portulak,Spinat	Nacktschnecken [-]	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
Metarex (2808/0) [Metaldehyd]	8	Schnittsellerie,Salat-Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensellerie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze					
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	11	Rucola (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung),Sareptasenf (Blattnutzung),Endivie (Blattnutzung),Salat (Blattnutzung),Feldsalat (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Chicoree (Blattnutzung),Kresse (Blattnutzung),Neuseeländer Spinat,Queller,Rübstiel,Ampfer-Arten,Kräuter,Portulak,Spinat,Schnittmangold (Blattnutzung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen					
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	10	Kräuter (Frisch),Salat,Spinat	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,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)					
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	8	Kräuter (Frisch, zur Befalls-minderung),Salat,Spinat	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,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)					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
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]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, 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)					
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, 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)					
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, 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)					
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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 : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Rodentizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig					
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>], Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	07.02.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 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	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
	8	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
	6	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle	1	---	---	30.04.2025 / ---
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	1	---	---	31.12.2021 / ---

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.