

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr.	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	6	Erbse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	2 ml/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 10), Mancozeb(MRL: 5)]	12	Erbse (Nutzung ohne Hülse, Verwendung als Frischgemüse)	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]	2 kg/ha	2	8 - 14	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 --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Cantus (3149/0) [Boscalid(MRL: 0)]	11	Erbse (Verwendung als Frischgemüse)	Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum], Botrytis-Arten [Botrytis sp.]	1 kg/ha	2	7 - 10	7	31.12.2018 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	3	Bohnen, Erbse	Falscher Mehltau [-]	2 kg/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer), Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
	3	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	5	Bohnen, Erbse	Falscher Mehltau [-]	2,8 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer), Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis				
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio] [Schwefel]	19	Gemüseerbsen	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1,5 kg/ha	3	mindest 7 ens 14		31.03.2026 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	5	Bohnen, Erbse	Falscher Mehltau [-]	5,3 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer), Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis				

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(MRL: 0,05)]	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.								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	11	Hülsengemüse	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 [Bohne: 3. Laubblatt (1. gefiedertes Blatt) entfaltet; Erbse: 3. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 3. Ranke) entfaltet] bis Stadium 81 [Bohne: 10% der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart) (gilt für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer) bzw. Beginn der Samenreife (gilt für Sorten mit zeitlich nicht begrenzter Blühdauer); Erbse: 10% der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart],Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	5	Bohnen,Erbse	Falscher Mehltau [-]	5,3 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bohnen: Stadium 12 [2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet] bis Stadium 69 [Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang) für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer] bzw. bis Stadium 65 (Hauptphase der Blüte für Sorten mit zeitlich unbegrenzter Blühdauer),Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte),Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	19	Gemüseerbsen	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1,5 kg/ha	3	mindest 7 ens 14	7	31.03.2026 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	12	Gemüseerbsen	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1,5 kg/ha	3	14	7	30.09.2024 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 15)]	37	Erbse	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis							
			38	Erbse	Brennfleckenkrankheit [Phoma pinodella, Mycosphaerella pinodes]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
					Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
			39	Erbse	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
					Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
			40	Erbse	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
					Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
41	Erbse	Botrytis [Botrytis cinerea]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---			
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
125	Erbse	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---			
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
158	Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2020 / ---			
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
	37	Erbse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	0,1 kg/100 kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	38	Erbse	Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi] Anwendungszeitpunkt:	0,1 kg/ha	2	7 - 10	---	30.04.2019 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	17	Fruchtgemüse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Botrytis [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	9	5	---	30.04.2019 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 15)]	8	Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Ascochyta [Ascochyta sp.], Sclerotinia [Sclerotinia sp.], Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	2	10 - 14	14	31.07.2024 / ---
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Ascochyta [Ascochyta sp.], Sclerotinia [Sclerotinia sp.], Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	2	10 - 14	14 : Hülsenfrüchte (frisch)	31.07.2024 / ---
	42	Salat-Arten (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	13	Gemüseerbsen	Echter Mehltau [Erysiphe pisi] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha	3	14	7	31.07.2024 / ---

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: 0,1)]	11	Buschbohne (Saatgutbehandlung),Stangenbohne (Saatgutbehandlung),Erbse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	2 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
Wakil XL (3659/0) [Cymoxanil(MRL: 0,01), Metalaxyl M(MRL: 3), Fludioxonil(MRL: 20)]	2	Erbse (Saatgutbehandlung)	Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	200 g/100 kg	1	---	---	31.12.2024 / ---
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflan zenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinb au,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 : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Biscaya (2995/0) [Thiacloprid(MRL: 0,01)]	11	Gemüseerbsen (Frisch, ohne Hülse)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,3 l/ha	2	10	7	--- / ---

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

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, Getriede, 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, Getriede, 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							
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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	14	Erbse (Frisch)	Blattrandkäfer [Sitona lineatus], Erbsenwickler [Laspeyresia sp.], Erbsengallmücke [Contarinara pisi]	0,063 l/ha	2	14	7	31.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,				
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	28	Erbse, Buschbohne	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	7	--- / ---
				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
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	13	Erbse	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-],Zweiflügler [Diptera] (1DIPTO, Diptera)	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
	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,Rettsch,Erbse,Komatsuna	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel,Stangensellerie (Bleichsellerie),Endivie,Melonen,Vogelersalat,Knollensellerie,Basilikum,Rettsch,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: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)					
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 3)]	36	Salat-Arten (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen,Kohlrübe,Speiserüben,Spinat und verwandte Arten,Kohl Gemüse,Rettsch,Erbse,Stielmus	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Naturen Bio Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	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)]	7	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mindest --- ens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 15)]	16	Hülsengemüse (Verwendung als Frischgemüse)	Blattläuse [Aphididae]	Pflanzgröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzgröße 50 - 125 cm: 0,3 kg/ha, Pflanzgröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzhöhe 50 bis 125 cm: 0,3 kg/ha, Pflanzgröße	3	mindest 3 ens 10	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosaad(MRL: 10)]	27	Erbse	Thripse [-],Minierfliegen [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14 14	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	7	Hülsengemüse	Saugende Insekten [-]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	8	Hülsengemüse	Beißende Insekten [-]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,02)]	8	Gemüseerbsen (Ohne Hülsen)	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	7	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: ---								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

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]	12	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2							
	13	Fruchtgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,01)]	12	Gemüseerbsen, Puffbohnen (Pferdebohnen)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter []	4 l/ha	1	---	---	21.03.2018 / 21.03.2020
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Kultur							
	12	Puffbohnen, Gemüseerbsen	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Basta 150 SL (3685/0) []	5	Feuerbohne (Verwendung als Frischgemüse), Puffbohnen (Verwendung als Frischgemüse), Erbse (Verwendung als Frischgemüse), Buschbohne (Verwendung als Frischgemüse), Stangenbohne (Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	14	31.07.2018 / 31.01.2020
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen, Gemüsekulturen, Weiden, Wiesen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
Butoxone (1052/0) [Natrium Salz (MCPB), MCPB (MRL: 0,05)]	3	Gemüseerbsen	Zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4,5 l/ha	1	---	---	31.10.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								
	4	Gemüseerbsen	Zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha 1. Anwendung, 2,5 l/ha 2. Anwendung	2	7 - 14	---	31.10.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, 1. Anwendung: bei 8 - 15 cm Wuchshöhe, 2. Anwendung: bis ca. 20 cm Wuchshöhe								
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
	6	Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 0,5)]	3	Karotten,Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	4	Karotten,Buschbohne,Gemüseerbsen	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)					
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 0,5)]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-],Ausfallgetreide [NNNGA]	2,5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)					
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	47	Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse),Erbse (Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	28	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,				
	48	Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse),Erbse (Verwendung als Frischgemüse)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat				
	16	Fruchtgemüse	Zweikeimblättrige Unkräuter [-], Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM]	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Während der Vegetationsperiode					
Spectrum Plus (3397/0) [Pendimethalin(MRL: 0,6), Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	7	Gemüseerbsen	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,6)]	10	Gemüseerbsen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	42	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
	11	Gemüseerbsen	Einjährige Rispe [POAAN], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
Targa Super (2477/0) [Quizalofop-P]	5	Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-]	0,5 - 0,75 l/ha	---	---	---	09.01.2017 / 09.01.2019
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf				
	6	Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	1 - 1,5 l/ha	---	---	---	09.01.2017 / 09.01.2019
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf					
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				

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]	5	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	11	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	6	Hülsengemüse	Spinnmilben [-]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Bohnen, Erbse	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/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 Symptome								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
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.					
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	8	Schnittsellerie,Salat- Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensell- erie,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) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]	13	Linse (Frisch),Bohnen,Erbse	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)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
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)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung, 40 g/m <sup>2</sup>	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								
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	---	---	--- / ---
	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.