

## 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
Fungizid								
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	12	Erbse (Gemüseerbse)	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,	0,8 l/ha	2	7 mind.	14	31.12.2025 / ---
	14	Erbse (Gemüseerbse)	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,	0,8 l/ha	3	7 mind.	10	31.12.2025 / ---
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05), Azoxystrobin(MRL: 15)]	42	Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen)	Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi],Echter Mehltau [Erysiphe pisi],Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	14 mind.	14	15.03.2027 / ---
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	6	Erbse (Gemüseerbse)	Brennfleckenkrankheit [Mycosphaerella pinodes] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	2	10 mind.	14	31.12.2025 / ---
	7	Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	2	10 mind.	14	31.12.2025 / ---
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	37	Erbse (Gemüseerbse)	Echter Mehltau [Erysiphe pisi] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind.10 - 14	14	31.12.2025 / ---
	38	Erbse (Gemüseerbse)	Blattbrand [Mycosphaerella pinodes],Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi],Brennfleckenkrankheit: Erbse [Didymella pinodella] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---
	39	Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---

## 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
	40	Erbse (Gemüseerbse)	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	41	Erbse (Gemüseerbse)	Graufäule [Botrytis cinerea]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	125	Erbse (Gemüseerbse)	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	158	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	5	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	500 kg/ha	1	---	--	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer					
Bonafide (4443/0) [Boscalid(MRL: 0)]	10	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	1 kg/ha	2	mind. 7 - 10	7	15.04.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Cantus (3149/0) [Boscalid(MRL: 0)]	11	Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	1 kg/ha	2	7 - 10	7	15.04.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Celest (2575/0) [Fludioxonil(MRL: 20)]	7	Erbse (Gemüseerbse) (Saatgutbehandlung) (Frisch)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Fusarium [Fusarium sp.]	200 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Chamane (4117/0) [Azoxytrobin(MRL: 15)]	10	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, Ohne Hülsen)	Fuß- und Brennfleckenkrankheit [Didymella pinodes],Graufäule [Botrytis cinerea]	1 l/ha	2	mind. 14	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

## 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
	11	Erbse (Gemüseerbse)	Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi]	1 l/ha	2	mind. 14	14	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Bohnen,Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [-]	2 kg/ha	5	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte),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)								
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	5	Bohnen,Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [-]	2,8 l/ha	5	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte),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)								
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio] [Schwefel]	19	Erbse (Gemüseerbse)	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.								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	11	Hülsengemüse	Echte Mehltapilze [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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,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]								

## 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
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	16	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	15.04.2026 / ---
Kupferol (2162/0) []	5	Bohnen, Erbse	Falscher Mehltau [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Erbse: Stadium 11 (1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet) bis Stadium 69 (Ende der Blüte), 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)	5,3 l/ha	5	7	3	--- / ---
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,01), Fluopyram(MRL: 15)]	17	Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen)	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,8 l/ha	2	14 mind.	14	--- / ---
	18	Erbse (Gemüseerbse) (Ohne Hülsen)	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,8 l/ha	2	14 mind.	14	--- / ---

## 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
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	19	Erbse (Gemüseerbse)	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.								
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	12	Erbse (Gemüseerbse)	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1,5 kg/ha	3	14	7	15.04.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 15)]	37	Erbse (Gemüseerbse)	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	38	Erbse (Gemüseerbse)	Brennfleckenkrankheit [Phoma pinodella, Mycosphaerella pinodes]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	39	Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	40	Erbse (Gemüseerbse)	Sclerotinia sclerotiorum [], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	41	Erbse (Gemüseerbse)	Botrytis [Botrytis cinerea]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	125	Erbse (Gemüseerbse)	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	158	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby- leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								

## 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	
	37	Erbse (Gemüseerbse) (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	0,1 kg/100 kg Saatgut	1	---	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
	38	Erbse (Gemüseerbse)	Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi]	0,1 kg/ha	2	7 - 10	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt:								
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	37	Erbse (Gemüseerbse)	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	38	Erbse (Gemüseerbse)	Blattbrand [Mycosphaerella pinodes], Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi], Brennfleckenkrankheit: Erbse [Didymella pinodella]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	39	Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	40	Erbse (Gemüseerbse)	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	41	Erbse (Gemüseerbse)	Graufäule [Botrytis cinerea]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	125	Erbse (Gemüseerbse)	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	14	31.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis									
	158	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby- leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Revesti (4419/0) [Fludioxonil(MRL: 20)]	7	Erbse (Gemüseerbse) (Saatgutbehandlung) (Frisch)	Ascochyta [Ascochyta sp.], Fusarium [Fusarium sp.]	200 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								

## 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
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 25)]	29	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, ohne Hülse)	Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]	0,6 l/ha	2	14	14	31.12.2026 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	17	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	8 l/ha	9	5	---	--- / ---
Sinclair (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil (MRL: 20)]	8	Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	mind. 10 - 14	14	15.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	mind. 10 - 14	14 : Hülsenfr üchte (frisch), 28 : Hülsenfr üchte (getrock net)	15.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	mind. 10 - 14	14 : Hülsenfr üchte (frisch)	15.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf- Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max-Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil (MRL: 20)]	8	Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	mind. 10 - 14	14	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	mind. 10 - 14	14 : Hülsenfrüchte (frisch), 28 : Hülsenfrüchte (getrocknet)	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil (MRL: 20)]	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	8	Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 mind.	14	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 15), Fludioxonil (MRL: 20)]	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 mind.	14 : Hülsenfrüchte (frisch)	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							

## 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
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 mind.	14 : Hülsenfrüchte (frisch), 28 : Hülsenfrüchte (getrocknet)	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 15)]	8	Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 - 14	14	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 - 14	14 : Hülsenfrüchte (frisch)	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

## 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
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Grauschimmel [Botrytis cinerea],Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 - 14	14 : Hülsenfrüchte (frisch), 28 : Hülsenfrüchte (getrocknet)	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Feldsalat (Vogelsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Thiopron (3997/0) [Bio] [Schwefel]	5	Erbse (Gemüseerbse)	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	5 l/ha	2	mind. 14	7	15.04.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,								
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	28	Feuerbohne (Käferbohne),Stangenbohne,Buschbohne,Linse,Erbse (Gemüseerbse) (Trocken),Mondbohne (Limabohne)	Echter Mehltau [Erysiphe sp.]	2 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	7	7	15.04.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

## 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
Upside (4528/0) [ABE-IT 56]	6	Erbse (Gemüseerbse)	Falscher Mehltau [ <i>Peronospora viciae</i> f. sp. <u>psi</u> ]	2,5 l/ha	6	7 mind.	---	20.05.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Weddell (4418/0) [Boscalid(MRL: 0)]	10	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch)	Botrytis-Arten [ <i>Botrytis</i> sp.],Sklerotinia [ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ]	1 kg/ha	2	mind. 7 - 7 10	---	15.04.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Insektizid								
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüseulturen	Mottenschildläuse [ <i>Aleyrodidae</i> ],Thripse [ <i>Thripidae</i> ]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## 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
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20- 50 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100 Individuen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	7	Erbse (Gemüseerbse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	1	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer								

## 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
	4	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	30.09.2026 / ---
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	30.09.2026 / ---
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---

## 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
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## 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
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	10	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch)	Blattrandkäfer [Sitona ssp], Erbsenwickler [Cydia nigricana]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	36	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch)	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	11	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1,13 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1,13 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Max. 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

## 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
	16	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	0,938 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,938 Mrd. Nematoden/ha, 1,875 Nematoden/ha Max. 1,875 Mrd. Nematoden /ha, 1,875 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,875 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,406 Mrd. Nematoden/ha	3	5 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	5	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## 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
				Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus]	21	Stangenbohne (Frisch, mit Hülsen), Buschbohne (Frisch, mit Hülsen), Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf				

## 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
(HearNPV)]	47	Stangenbohne (Frisch, mit Hülsen), Buschbohne (Frisch, mit Hülsen), Kichererbse (Getrocknet), Linse (Getrocknet), Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet)	Baumwollkapselwurm [ <i>Helicoverpa armigera</i> ]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Wurzelgallennematoden [ <i>Meloidogyne</i> sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [ <i>Bradysia</i> sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## 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
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m <sup>2</sup> 50 - 500 Individuen/m <sup>2</sup> geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	13	Erbse (Gemüseerbse)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-],Zweiflügler [Diptera] (1DIPTO, Diptera)	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
	17	Hülsengemüse (Verwendung als Trockengemüse)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,

Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis

## 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
	68	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Feldsalat (Vogelsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Rettich),Schwarzer Rettich,Wollfrüchtiger Feldsalat (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)								

## 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
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## 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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	2 Individuen/ha 1 000-2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000-4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## 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
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 3)]	36	Schnittmangold (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Spinat (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmangold (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Feldsalat (Vogersalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Korbbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rote Rüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gemüseportulak (Sommerportulak) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Rettich) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Schwarzer Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	91	Erbse (Gemüseerbse)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,2 kg/ha	1	---	7	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	213	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	3	7 mind.	14	31.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf								
	214	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	3	7 mind.	14	31.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf								
	215	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	2,5 l/ha	3	7 mind.	14	31.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf								

## 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
	216	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	2,5 l/ha	3	7 mind.	14	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf					
	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 1000000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 250000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	6	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	---	---	31.01.2040 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
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 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdruppen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					

## 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
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
	8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

## 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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

## 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
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	7	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	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	---	15.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	15	Hülsengemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode							
	5	Gemüseulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								

## 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
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 15)]	16	Hülsengemüse (Verwendung als Frischgemüse)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,3 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,3 kg/ha, Pflanzengröße	3	mindest 3 ens 10		09.11.2023 / 08.05.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	25	Erbse (Gemüseerbse)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 l/ha max., 0,9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	7 mind.	1	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	40	Erbse (Gemüseerbse)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,375 l/ha	1	---	---	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis,								

## 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
	41	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,375 l/ha	1	---	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis,							
	42	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse), Echte Spargelerbse (Nutzung mit Hülse)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,375 l/ha	1	---	7	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis,							
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## 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
				Puppen/ha 100-300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 10)]	27	Erbse (Gemüseerbse)	Minierfliegen [-],Thripse [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14	14	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	153	Hülsengemüse	Blattläuse [Aphididae]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm, 18 l/ha insgesamt max. 18 l/ha	2	7 Mind.	7	15.12.2025 / ---
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
	154	Hülsengemüse	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm, 18 l/ha insgesamt max. 18 l/ha	2	7 Mind.	7	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerat]	8	Erbse (Gemüseerbse) (Ohne Hülsen)	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---, ---	---	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]))]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## 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
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüseulturen	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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	13	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Teppeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 0,03)]	16	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt:	140 g/ha	1	---	14	31.08.2027 / ---
	17	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, ohne Hülse)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt:	140 g/ha	1	---	14	31.08.2027 / ---
	33	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, ohne Hülse)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,	140 g/ha	1	---	14	31.08.2027 / ---
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüseulturen	Drosophila [Drosophila spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---

## 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
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Reiszwanze [Nezara viridula]	10 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.12.2037 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

## 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
Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Reiszwanze [Nezara viridula]	Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	14 Mind.	---	30.04.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	12	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								

## 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
	13	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Eulenraupen [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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,01)]	12	Puffbohnen (Pferdebohnen),Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	1	---	---	31.10.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 09 (Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche (ausser bei hypogäischer Keimung)) der Unkräuter,Vor dem Auflaufen der Unkräuter und der Kulturpflanzen								
	12	Gemüseerbse,Puffbohnen (Pferdebohnen)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	4 l/ha	1	---	---	31.10.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter								
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	26	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

## 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	
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen						
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Stoppelfelder,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	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						

## 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
	10	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Butoxone (1052/0) [MCPB(MRL: 0,05)]	3	Erbse (Gemüseerbse)	Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	4,5 l/ha	1	---	---	15.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	4	Erbse (Gemüseerbse)	Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha 1. Anwendung, 2,5 l/ha 2. Anwendung	2	7 - 14	---	15.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,1. Anwendung: bei 8 - 15 cm Wuchshöhe,2. Anwendung: bis ca. 20 cm Wuchshöhe					
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	14	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat					
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	11	Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	30	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nachauflauf					
Clinic Free (3558/0) []	14	Gemüseulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	6 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	16	Gemüseulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	5 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat,					
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung					

## 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
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat								
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	15	Stangenbohne,Buschbohne,Linse,Erbse (Gemüseerbse),Gemüesoja	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 7 Tage nach der Saat								
Conaxis (4549/0) [Clomazone(MRL: 0,01), Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	6	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Cresendo (4466/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	14	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat								
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen,Vor einer Bodenbearbeitung								
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 0,5)]	3	Gemüseerbsen,Karotten,Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28 Buschbo hne, Gemüse erbsen:	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser								

## 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
	3	Buschbohne, Karotten, Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbse, 35 Karotten	31.08.2027 / ---
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 Buschbohne, Gemüseerbsen:	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15-20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium), Nach dem Auflaufen								
	86	Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Ungräser								
	87	Erbse (Gemüseerbse) (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse)	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	28	18.01.2024 / 18.07.2025
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke, bei ca. 15-20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),								
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	47	Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse), Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	28	31.05.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, Nach dem Auflaufen,								
	48	Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse), Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	28	31.05.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, Nach dem Auflaufen,								
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüseulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor dem Auflaufen, Bis 2 Tage nach der Saat								

## 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
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	27	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse),Echte Spargelerbse (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	1 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
	28	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse),Echte Spargelerbse (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	0,5 kg/ha	2	10	---	31.12.2031 / ---
	31	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse, Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	1 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
	32	Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung ohne Hülse, Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	0,5 kg/ha	2	10	---	31.12.2031 / ---
	33	Kichererbse (Getrocknet),Linse (Getrocknet),Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	1 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
	34	Kichererbse (Getrocknet),Linse (Getrocknet),Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	0,5 kg/ha	2	10	---	31.12.2031 / ---
Leopard (4124/0) [Quizalofop-P-Ethyl]	4	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Frühjahr,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser	1,25 l/ha	1	---	30	28.02.2028 / ---
	8	Erbse (Gemüseerbse)	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Frühjahr,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium)	2,5 l/ha	1	---	30	28.02.2028 / ---
Pulsar Plus (3737/0) [Imazamox(MRL: 0,05)]	24	Erbse (Gemüseerbse)	Borstenhirse-Arten [Setaria sp.],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Fingerhirse-Arten [Digitaria sp],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1,6 l/ha	1	---	---	20.07.2025 / ---

## 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
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	1,44 l/ha	2	14 mind.	---	--- / ---
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung	2,4 l/ha	2	28 mind.	---	--- / ---
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	2,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) []	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung	1,67 l/ha	1	---	---	21.03.2024 / 21.09.2025
	16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unkräuter	3 l/ha	2	21	21	15.11.2022 / 21.09.2025
Spectrum Plus (3397/0) [Pendimethalin(MRL: 0,6), Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	7	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,6)]	10	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	3 l/ha	1	---	42	--- / ---
	11	Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---

## 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
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend), 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 1 000	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

## 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
				000 -1 500 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 000 - 1 000 000 Individuen/ha (bei Befall)				

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

## 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
	7	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

## 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
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	6	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	50 Puppen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend),	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## 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
				150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei 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 Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzhöhe ab 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## 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
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	152	Hülsengemüse	Spinnmilben [Tetranychidae]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm, 18 l/ha insgesamt max. 18 l/ha	2	7 Mind. 7	7	15.12.2025 / ---
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	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid;Insektizid								

## 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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüseulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---

## 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
limonicus [AMBSLI]]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> 1 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 25 -150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> 1 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend:, 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## 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	
Keine Zuordnung									
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									
	6	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									
Molluskizid									
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	11	Hülsengemüse (Frisch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
	13	Hülsengemüse (Getrocknet)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Arinex 30 (4141/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	6	Erbse (Gemüseerbse (Frisch),Gartenbohne (Frisch))	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	28	31.08.2027 / ---	
Anwendungszeitpunkt:									
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	11	Hülsengemüse (Frisch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
	13	Hülsengemüse (Getrocknet)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								

## 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
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Feuerbohne (Käferbohne),Stangenbohne,Buschbohne, Erbse (Gemüseerbse),Mondbohne (Limabohne)	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]	13	Feuerbohne (Käferbohne),Stangenbohne,Buschbohne, Linse (Frisch),Erbse (Gemüseerbse),Mondbohne (Limabohne)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,					
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	11	Hülsengemüse (Frisch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	13	Hülsengemüse (Getrocknet)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	9	Hülsengemüse (Frisch, zur Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	11	Hülsengemüse (Getrocknet; zur Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	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				
	9	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	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				
Rodentizid								

## 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
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüseulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
	6	Gemüseulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüseulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüseulturen	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	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig							
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüseulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							

## 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
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					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	30.11.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Grünerbsen (Freiland)

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.