

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 1), Azoxystrobin(MRL: 3)]	32	Bohnen (Mit Hülsen)	Brennfleckenkrankheit [Ascochyta pisi],Echter Mehltau [Erysiphe pisi],Falscher Mehltau [Peronospora viciae f. sp. pisi]	1 l/ha	2	12 mind.	7	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	4	Buschbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum]	1 l/ha	2	10 mind.	7	31.12.2025 / ---
	5	Buschbohne	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	10 mind.	7	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	29	Buschbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum]	1 l/ha	2	mind.10 - 14	7	31.12.2025 / ---
	30	Buschbohne	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	7	31.12.2025 / ---
	124	Buschbohne	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	mind. 10 - 14	7	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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)]	4	Buschbohne	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	2	mind. 7- 10	14	15.04.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Buschbohne	Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	1 kg/ha	2	mind. 7 - 14 10		15.04.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Cantus (3149/0) [Boscalid(MRL: 0)]	4	Buschbohne	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	2	7 - 10	14	15.04.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	5	Buschbohne	Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	1 kg/ha	2	7 - 10	14	15.04.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Celest (2575/0) [Fludioxonil(MRL: 1)]	9	Stangenbohne (Saatgutbehandlung) (Frisch),Gartenbohne (Saatgutbehandlung) (Frisch)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Fusarium [Fusarium sp.] Saatgut	200 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
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)					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	--- / ---
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]								
Kupferol (2162/0) []	5	Bohnen, Erbse	Falscher Mehltau [-]	5,3 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)								
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 1), Fluopyram(MRL: 1)]	5	Buschbohne	Bohnenrost [Uromyces appendiculatus],Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 l/ha	2	7 - 14	7	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,									
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	29	Buschbohne	Brennfleckenkrankheit [-]	1 l/ha	2	10 - 14	7	31.12.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	30	Buschbohne	Sclerotinia sclerotiorum [],Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	10 - 14	7	31.12.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	124	Buschbohne	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	10 - 14	7	31.12.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	---	---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat									
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	29	Buschbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum]	1 l/ha	2	mind. 7 10 - 14	7	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	30	Buschbohne	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	mind. 7 10 - 14	7	31.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis									
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	124	Buschbohne	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	mind. 7 10 - 14	7	31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	17	Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	8 l/ha	9	5	---	---	
Anwendungszeitpunkt:									

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Sinclair (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 2), Fludioxonil (MRL: 1)]	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 Warndienstinweis								
	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 Warndienstinweis									
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 2), Fludioxonil (MRL: 1)]	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 Warndienstinweis								
	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 Warndienstinweis									

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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								
	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								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 2)]	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), 28 : Hülsenfrüchte (getrocknet)	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	2	10 - 14	14 : Hülsenfrüchte (frisch)	15.03.2026 / ---
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 3)]	16	Buschbohne,Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	1 l/ha	2	10	7	05.03.2025 / ---
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 5)]	19	Buschbohne (Nutzung mit Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1,5 kg/ha	2	7	3	--- / ---
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	28	Bohnen,Linse,Erbse (Gemüseerbse) (Trocken)	Echter Mehltau [Erysiphe sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	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 / ---
Weddell (4418/0) [Boscalid(MRL: 0)]	4	Buschbohne	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 kg/ha	2	mind. 7- 10	14	15.04.2027 / ---
	5	Buschbohne	Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 kg/ha	2	mind. 7- 10	14	15.04.2027 / ---
Zoxis 250 SC (4177/0) [Azoxytrobin(MRL: 3)]	5	Bohnen (Frisch, mit Hülsen)	Schokoladefleckenkrankheit [Botrytis fabae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	10	Stangenbohne,Puffbohnen (Pferdebohnen),Buschbohne	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüseulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer								
	4	Gemüseulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	30.09.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	11	Bohnen (Frisch, mit Hülsen)	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	12	Bohnen (Frisch, ohne Hülse)	Blattrandkäfer [Sitona ssp]	0,05 l/ha	2	10	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	37	Bohnen (Frisch, Ohne Hülsen)	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	14	--- / ---
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 ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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 ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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 Buschbohne (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 Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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 (HearNPV)]	21	Stangenbohne (Frisch, mit Hülsen),Erbse (Gemüseerbse) (Frisch, mit Hülsen),Gartenbohne (Frisch, mit Hülsen)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
	29	Puffbohnen (Pferdebohnen) (Frisch, ohne Hülse),Gartenbohne (Frisch, ohne Hülse),Stangenbohne (Frisch, ohne Hülse)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	47	Stangenbohne (Getrocknet),Kichererbse (Getrocknet),Linse (Getrocknet),Erbse (Gemüseerbse) (Getrocknet),Gartenbohne (Getrocknet)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	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 [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Kaiso Sorbie (3551/0) []	28	Buschbohne,Erbse (Gemüseerbse)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	7	08.02.2024 / 08.02.2025
	29	Hülsengemüse (Verwendung als Trockengemüse)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	7	08.02.2024 / 08.02.2025
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	12	Buschbohne	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	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	--- / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	3	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	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	Gemüseulturen	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 Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni							
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa]	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 Buschbohne (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 ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest ens 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	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode							
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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: 1,5)]	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	3	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								
	23	Buschbohne	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	7 mind.	1	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	37	Stangenbohne,Puffbohnen (Pferdebohnen),Buschbohne,Kuhbohne (Spargelbohne),Gemüsesoja	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,375 l/ha Pflanzenhöhe bis 125 cm	1	---	---	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis,								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	38	Stangenbohne (Nutzung ohne Hülse),Puffbohnen (Pferdebohnen) (Nutzung ohne Hülse),Buschbohne (Nutzung ohne Hülse),Mondbohne (Limabohne) (Nutzung ohne Hülse),Gemüsesoja (Nutzung ohne Hülse)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,375 l/ha Pflanzenhöhe bis 125 cm	1	---	3	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: April bis Oktober,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis,								
	39	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse),Buschbohne (Nutzung mit Hülse),Puffbohnen (Pferdebohnen) (Nutzung mit Hülse),Kuhbohne (Spargelbohne) (Nutzung mit Hülse),Feuerbohne (Käferbohne) (Nutzung mit Hülse),Gemüsesoja (Nutzung mit Hülse)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,375 l/ha Pflanzenhöhe bis 125 cm	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	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				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 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: 0,3)]	26	Buschbohne	Minierfliegen [-],Thripse [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14	14	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
Spruzit Schädlingfrei (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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Teppeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 1,5)]	19	Bohnen (Frisch, mit Hülsen)	Blattläuse [Aphididae]	140 g/ha	1	---	14	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])]	3	Gemüseulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüseulturen	Grüne Reisswanze [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 Buschbohne (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	Fruchtgemüse	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 Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Fruchtgemüse	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								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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								
	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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet(MRL: 0,05)]	10	Buschbohne,Feuerbohne (Käferbohne),Stangenbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,48 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf					
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	15	Stangenbohne,Buschbohne	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)]	10	Bohnen (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	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	6 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	16	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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					
	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					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	15	Stangenbohne,Buschbohne,Linse,Erbse (Gemüseerbse),Gemüsesoja	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								
Colzamid (4462/0) [Napropamid]	11	Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,6 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Cresendo (4466/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	15	Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat								
Devrinol (2348/0) [Napropamid]	15	Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,6 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüseulturen	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: 15)]	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 Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Buschbohne, Karotten, Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbsen, 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								
	4	Buschbohne, Karotten	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbsen, 35 Karotten	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium), Nach dem Auflaufen								
	88	Feuerbohne (Käferbohne) (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse), Stangenbohne, Buschbohne	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								
	89	Feuerbohne (Käferbohne) (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse), Stangenbohne, Buschbohne	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke, bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),								
	90	Buschbohne (Getrocknet, Nutzung als Trockenbohne)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	56	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Ungräser								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	91	Buschbohne (Getrocknet, Nutzung als Trockenbohne)	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56	31.08.2027 / ---
	47	Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse), Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	28	31.12.2024 / ---
Glistler Ultra (4473/0) [Glyphosat]	48	Bohnen (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse), Erbse (Gemüseerbse) (Verwendung als Frischgemüse)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	28	31.12.2024 / ---
	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.	---	--- / ---
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-], Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT], Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT]	2,4 l/ha	2	28 mind.	---	--- / ---
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) []	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [], Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,67 l/ha	1	---	---	21.03.2024 / 21.09.2025

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21	21	15.11.2022 / 21.09.2025
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unkräuter								
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	12	Buschbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	1	---	42	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder nach dem Auflaufen								
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 Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
				Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1 000 000 -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 Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 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,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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 ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	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 Buschbohne (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 Buschbohne (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 ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	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 Buschbohne (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 ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	41	Stangenbohne, Buschbohne	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	12 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	152	Hülsengemüse	Spinnmilben [Tetranychidae]	6 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzhöhe 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 Buschbohne (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 Buschbohne (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	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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 ² 1 Säckchen/m ²	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 ² 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 ² 1 Säckchen/m ²	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 ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² 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 ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
	13	Hülsenfrüchte (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: 0,4)]	6	Erbse (Gemüseerbse (Frisch),Gartenbohne (Frisch))	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	28	31.08.2027 / ---	
Anwendungszeitpunkt:									
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
	13	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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								
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	6	Markerbse, Feuerbohne (Käferbohne), Buschbohne	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Bohnen, Erbse (Gemüseerbse)	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: 0,4)]	13	Bohnen, Linse (Frisch), Erbse (Gemüseerbse)	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: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	13	Hülsenfrüchte (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: 0,4)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (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 ²	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								
Rodentizid								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig							
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	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 Buschbohne (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	---	---	31.07.2025 / ---
			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	---	---	31.07.2025 / ---
			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	---	---	31.07.2025 / ---
			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	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Buschbohne (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.