

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	11	Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Graufäule [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 l/ha	2	7 mind.	7	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,								
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	16	Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 mind.	7	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	102	Stangenbohne	Bohnenrost [Uromyces appendiculatus],Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Celest (2575/0) [Fludioxonil(MRL: 1)]	9	Stangenbohne (Saatgutbehandlung) (Frisch),Gartenbohne (Saatgutbehandlung) (Frisch)	Ascochyta [Ascochyta sp.],Fusarium [Fusarium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	200 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	11	Hülsengemüse	Echte Mehltaupilze [Podospheera sp.]  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]	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	--- / ---
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 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: 1), Fluopyram(MRL: 1)]	14	Stangenbohne (Mit 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 Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	15	Stangenbohne (Ohne Hülsen),Kuhbohne (Spargelbohne) (Ohne Hülsen),Feuerbohne (Käferbohne) (Ohne Hülsen),Mondbohne (Limabohne) (Ohne Hülsen),Riesenbohne (Ohne Hülsen)	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,8 l/ha	2	14 mind.	14	--- / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	102	Stangenbohne	Bohnenrost [Uromyces appendiculatus],Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 - 14	7	31.12.2024 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	--- / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	102	Stangenbohne	Bohnenrost [Uromyces appendiculatus],Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 10 - 14	7	31.12.2025 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	17	Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	9	5	---	--- / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	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 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									
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 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: 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	10 mind.	14 : Hülsenfr üchte (frisch)	15.03.2026 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (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								
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)	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								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	16	Buschbohne,Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum]	1 l/ha	2	10	7	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 5)]	18	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Insektizid								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (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 <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	---	---	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 Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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]	10	Stangenbohne, Puffbohnen (Pferdebohnen), Buschbohne	Freifressende Schmetterlingsraupen [ILEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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								
	4	Gemüsekulturen (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 Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, 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, Getriede, 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 <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	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 <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 Stangenbohne (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 <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								
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								
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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <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 Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (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 Stangenbohne (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 Stangenbohne (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 Stangenbohne (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 <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 [Bradysia 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 Stangenbohne (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 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Kaiso Sorbie (3551/0) []	29	Hülsengemüse (Verwendung als Trockengemüse)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	7	08.02.2024 / 08.02.2025
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	17	Hülsengemüse (Verwendung als Trockengemüse)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndienstinweis				



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (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 Stangenbohne (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 Stangenbohne (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 <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])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
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	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							
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 Stangenbohne (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 Stangenbohne (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	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 Stangenbohne (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								
	24	Stangenbohne	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 1,2 l/ha max.	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 Stangenbohne (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 Stangenbohne (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									
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									



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (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 Stangenbohne (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])]	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 <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 Stangenbohne (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 <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								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])]	3	Gemüseulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüseulturen	Grüne Reiswanze [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 Stangenbohne (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 Reiswanze [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 Stangenbohne (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 Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzhöhe 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 Stangenbohne (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 Stangenbohne (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					
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					
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					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Colzamid (4462/0) [Napropamid]	11	Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	1,6 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
Cresendo (4466/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	15	Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Devrinol (2348/0) [Napropamid]	15	Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	1,6 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen,Vor einer Bodenbearbeitung	3 l/ha	2	21 mind.	---	--- / ---
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 15)]	88	Feuerbohne (Käferbohne) (Nutzung mit Hülse, Verwendung als Frischgemüse),Stangenbohne,Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Ungräser	2 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
	89	Feuerbohne (Käferbohne) (Mit Hülsen, Verwendung als Frischgemüse),Stangenbohne,Buschbohne	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),	5 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 2 Tage nach der Saat	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
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.	---	--- / ---



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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
	16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21	21	15.11.2022 / 21.09.2025
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	28	Stangenbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	1	---	42	--- / ---
	29	Stangenbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	1	---	42	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	24	Feuerbohne (Käferbohne),Stangenbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
		Akarizid						
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
californicus [AMBSCA]]				(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: 1 000 000 -1 500 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzhöhe ab				

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

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

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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 Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				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				
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	41	Stangenbohne, Buschbohne	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	12 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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 Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (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 Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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 [Otiorynchus 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								
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								
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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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							
	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							
	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 <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							
<b>Rodentizid</b>								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	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								
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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangenbohne (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	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 [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	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 [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebserweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.