

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
Cantus (3149/0) [Boscalid(MRL: 0)]	10	Stangenbohne (Verwendung als Frischgemüse)	Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum], Botrytis-Arten [Botrytis sp.]	1 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	7 - 10	7	31.12.2018 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte				

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	31.12.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 [Bohne: 3. Laubblatt (1. gefiedertes Blatt) entfaltet; Erbse: 3. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 3. Ranke) entfaltet] bis Stadium 81 [Bohne: 10% der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart) (gilt für Sorten mit zeitlich begrenzter Blühdauer) bzw. Beginn der Samenreife (gilt für Sorten mit zeitlich nicht begrenzter Blühdauer); Erbse: 10% der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart],Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis				
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 3)]	102	Stangenbohne	Brennfleckenkrankheit [Colletotrichum lindemuthianum],Bohnenrost [Uromyces appendiculatus],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 - 14	7	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat				
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	14	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: ,	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
	17	Fruchtgemüse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Botrytis [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	9	5	---	30.04.2019 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 2)]	8	Hülsengemüse (Nutzung mit Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Ascochyta [Ascochyta sp.], Sclerotinia [Sclerotinia sp.], Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	2	10 - 14	14	31.07.2024 / ---
	9	Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Ascochyta [Ascochyta sp.], Sclerotinia [Sclerotinia sp.], Mycosphaerella [Mycosphaerella sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	2	10 - 14	14 : Hülsenfrüchte (frisch)	31.07.2024 / ---
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(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)]	18	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	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	--- / ---
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	11	Buschbohne (Saatgutbehandlung), Stangenbohne (Saatgutbehandlung), Erbse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	2 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---

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
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge				
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm				
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm				
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,4)]	26	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	14	--- / ---
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm				
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet)				

# 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
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	29	Hülsengemüse (Verwendung als Trockengemüse)	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	17	Hülsengemüse (Verwendung als Trockengemüse)	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis					
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel,Stangensellerie (Bleichsellerie),Endivie,Melonen,Vogelersala t,Knollensellerie,Basilikum,Rettich,Chicore e,Artischocke,Paprika,Erbse,Garten- Kürbis,Spinat,Stoppelrübe,Stielmangold,M elanzani (Auberginen),Salat (Lactuca- Arten),Buschbohne (Ohne Hülsen),Stangenbohne (Ohne Hülsen),Petersilie,Wurzelzichorie,Wasserm elonen,Zucchini	Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
			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					

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	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	15	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	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	mindest --- ens 7	---	--- / ---
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
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 1,5)]	16	Hülsengemüse (Verwendung als Frischgemüse)	Blattläuse [Aphididae]	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	--- / ---

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozin]	17	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Blattläuse []	Pflanzengröße 50 - 125 cm: 360 g/ha, Pflanzengröße bis 50 cm: 240 g/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 480 g/ha	2	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Bis Stadium 59 (Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen)				
	17	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)	Blattläuse [Aphididae]	Pflanzengröße bis 50 cm, 360 g/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm, 480 g/ha Pflanzengröße über 125 cm	2	10 - 14	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				



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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	12	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2							
	13	Fruchtgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüseulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung							
Basta 150 SL (3685/0) []	5	Feuerbohne (Verwendung als Frischgemüse), Puffbohnen (Verwendung als Frischgemüse), Erbse (Verwendung als Frischgemüse), Buschbohne (Verwendung als Frischgemüse), Stangenbohne (Verwendung als Frischgemüse)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	14	31.07.2018 / 31.01.2020
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Devrinol FL (3206/0) [Napropamid]	3	Buschbohne,Stangenbohne	Ackerfuchsschwanz [-],Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	1,6 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Acker baukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
	16	Fruchtgemüse	Zweikeimblättrige Unkräuter [-],Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Während der Vegetationsperiode	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	24	Feuerbohne,Stangenbohne	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur,Vor einer Bodenbearbeitung	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---

# 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
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	11	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest --- ens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	6	Hülsengemüse	Spinnmilben [-]	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Keine Zuordnung								
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	28	Stangenbohne		1 l/ha	1	---	42	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	29	Stangenbohne		1 l/ha	1	---	42	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,								
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
	13	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
	13	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
	13	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	8	Schnittsellerie,Salat- Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensell- erie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze							
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	11	Hülsenfrüchte (Frisch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							
	13	Hülsenfrüchte (Getrocknet)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	11	Hülsenfrüchte (Getrocknet; zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind					
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	11	Hülsenfrüchte (Getrocknet; zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	11	Hülsenfrüchte (Getrocknet; zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Hülsenfrüchte (Frisch, zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	11	Hülsenfrüchte (Getrocknet; zur Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
Nematizid								

# 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
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung, 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt,Nach Bedarf							
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [-]	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig,Nach Bedarf							
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

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

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

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