

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05), Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	55	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	29	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	8 - 12	---	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	30	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	8 - 12	---	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	95	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	---	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	96	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	---	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01), Cyprodinil(MRL: 0,02)]	7	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	3	10 - 21	---	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr								
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	2 l/ha	6	7 - 14	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	4	Spargel	Rost [Puccinia asparagi],Schwarzfleckenkrankheit [Pleospora allii]	0,5 l/ha	3	14	---	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,								
Difenofin (4000/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Disco (4136/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	14	Spargel	Pilzliche Krankheitserreger [-]	3,3 l/ha	3	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	46	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	47	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen								
	48	Spargel (Junganlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	49	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen								
Funguran progress (3404/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	11	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1,4 kg/ha	2	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	4	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3 kg/ha	6	7 - 10	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	20	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte									
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,05), Fluopyram(MRL: 0,01)]	1	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,8 l/ha	2	mindestens 10	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Nach der Ernte								
	2	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum], Rost [Puccinia asparagi]	0,8 l/ha	2	mindestens 10	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Nach der Ernte									
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Nach dem Stechen								
	32	Spargel (Junganlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
	33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Nach dem Stechen									
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	95	Spargel	Rost [Puccinia asparagi], Spargelrost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	8 - 12	---	31.12.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	96	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	8 - 12	---	31.12.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 0,5)]	6	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1,2 kg/ha	4	7 - 10	---	31.01.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat							
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen							
Promesa (4286/0) [Azoxytrobin(MRL: 0,01)]	95	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	---	31.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	96	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	---	31.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	8	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Nach der Ernte								
Sekvenca (4001/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,02), Boscalid(MRL: 0)]	18	Spargel (Ertragsanlagen),Spargel (Junganlagen)	Botrytis [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	14 - 21	---	31.07.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 0,02), Fludioxonil(MRL: 0,01)]	11	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	3	mind. 10 - 21	---	30.04.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	32	Spargel (Pflanzgutbehandlung)	Bodenpilze [-]	0,2 %	1	---	---	30.04.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen							
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,02),	11	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	3	10 mind.	---	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist				
Fludioxonil(MRL: 0,01)]	32	Spargel (Pflanzgutbehandlung)	Bodenpilze [-]	0,2 %	1	---	---	31.10.2023 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen									
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01), Cyprodinil(MRL: 0,02)]	11	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	3	10 - 21	---	31.07.2024 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr									
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	32	Spargel (Pflanzgutbehandlung)	Bodenpilze [-]	0,2 %	1	---	---	31.07.2024 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen									
			13	Spargel	Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi],Spargelrost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	3	8	---	05.03.2025 / ---		
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	45	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	8 - 12	---	05.03.2025 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
			46	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	8 - 12	---	05.03.2025 / ---		
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2023 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome									
			31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2023 / ---		
					Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome							
					32	Spargel (Junganlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2023 / ---
33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2023 / ---					
		Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome										
Tebicon (4128/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome									
Tebicon (4128/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---				
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	32	Spargel (Junganlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
	33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	56	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 kg/ha 4 - 8 kg/ha	4	mind. 5	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	84	Spargel (Junganlagen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	5 kg/ha	6	5 mind.	1	28.06.2019 / 14.07.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
	85	Spargel (Ertragsanlagen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	5 kg/ha	6	5 mind.	1	28.06.2019 / 14.07.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, Nach der Ernte					
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² 4 -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Attracap (4338/0) [Bio] [Metarhizium brunneum, Stamm Cb15-III]	4	Spargel	Drahtwurm [Agriotes sp.]	30 kg/ha	1	---	---	28.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen, Beim Aufdämmen								
Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	4	Stangensellerie (Bleichsellerie), Spargel, Gemüsefenchel, Rhabarber	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (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)]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (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	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest --- ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
	12	Gemüseulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cymbigon (2210/0) []	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14 Kulturart : Gemüse bau	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Min. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüseulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thrips], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	5	Gemüseulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
<hr/>								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,02)]	30	Spargel (Ertragsanlagen),Spargel (Junganlagen)	Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	---	--- / ---
<hr/>								
	76	Spargel (Junganlagen)	Erdruppen [Agrotis sp.],Kirschessigfliege [Drosophila suzukii]	0,075 l/ha	2	10	---	--- / ---
<hr/>								
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
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamidrid(MRL: 0,8)]	54	Spargel	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	55	Spargel	Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata]	0,325 kg/ha	2	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	167	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
	171	Spargel (Jung- und Ertragsanlagen)	Spargelblattlaus [Brachycorynella asparagi], Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata]	3 l/ha	2	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	3	Blattgemüse, Stängelgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 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	
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-],Saugende Schädlinge []	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									
	20	Spargel	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	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,In Junganlagen oder nach der Ernte									
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend, 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und	8	Kräuter (Frisch),Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
GC-91]	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter (Frisch)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
Herbizid								
Artist (2913/0) [Metribuzin(MRL: 0,1), Flufenacet(MRL: 0,05)]	4	Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Im Pflanzjahr, In Ertragsanlagen nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb, 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efek (2948/0) [Glyphosat]	5	Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge,Gemüsekulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Altenbet,Ackerbaukulturen,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbetr,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	10 l/ha 3 - 10 l/ha 1		---	---	--- / ---
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	22	Spargel (Junganlagen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	23	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb					
Flexidor (2691/0) [Isoxaben(MRL: 0,05)]	15	Spargel (Junganlagen mit Sämlingspflanzen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter, Im Pflanzjahr: nach dem Pflanzen					
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 0,2)]	45	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	---	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Nach dem Stechen					
	46	Spargel (Ertragsanlagen)	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	---	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Nach dem Stechen, bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium)					
	47	Spargel (Junganlagen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	---	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Im Pflanzjahr;; In Junganlagen nach dem Durchstossen					
	48	Spargel (Junganlagen)	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	---	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Im Pflanzjahr;; bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium), In Junganlagen nach dem Durchstossen					
	49	Spargel (Junganlagen mit Sämlingspflanzen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	---	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen, Im Pflanzjahr;					
	50	Spargel (Junganlagen mit Sämlingspflanzen)	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	---	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen, Im Pflanzjahr;; bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium)					
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	30	Spargel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, In Junganlagen oder nach der Ernte, Nach dem Auflaufen					
	31	Spargel	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: In Junganlagen oder nach der Ernte, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, Nach dem Auflaufen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Gallup Biograde 360 (3630/0) [Glyphosat]	16	Spargel (Junganlagen)	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	5 l/ha	1	---	---	15.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb,Nach dem Pflanzen								
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	12	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Vor der Stechperiode.								
	13	Spargel (Neuanpflanzungen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	7 - 14	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,								
	14	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach der Stechperiode								
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat								
	17	Spargel	Ackerwinde [Convolvulus arvensis]	33 % max. 7,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,ausgenommen Stechperiode								
	18	Spargel	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,ausgenommen Stechperiode								
Select 240 EC (2744/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	18	Spargel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	---	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar) der Unkräuter								
Sencor Liquid (3381/0) [Metribuzin(MRL: 0,1)]	3	Spargel (Ab dem 2. Standjahr)	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,9 l/ha	1	---	7	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme ODER nach der Stechperiode nach dem Eiebnen der Dämme								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	10	Spargel	Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis nach dem Durchstoßen, In Ertragsanlagen nach dem Stechen,								
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	15	Spargel (Im Pflanzjahr)	Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb, 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen								
	16	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Aufrichten der Dämme, Vor dem Austrieb ODER nach dem Stechen, Nach dem Einebnen der Dämme								
	52	Spargel (Im Pflanzjahr)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,75 l/ha	2	maximal 28	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: bis 2 Tage vor dem Pflanzen, 2. Anwendung: Nach dem Anwachsen (7-10 Tage nach dem Pflanzen)								
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Ackerbaukulturen, Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Grünland	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	31.03.2021 / 01.10.2022
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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								
	3	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid; Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
limonicus [AMBSLI]]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² Säckchen/m ²	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² -150	25 Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² Säckchen/m ²	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Zuchttütchen/2 m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Keine Zuordnung								
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								
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								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	15	Spargel	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	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								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung g, 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
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								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüseulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüseulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüseulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>],Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) []	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	01.12.2020 / 01.06.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (3530/0) []	6	Gemüseulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
	8	Gemüseulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	100 g/Köderstelle	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Spargel (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
Ratron Giftweizen (3529/0) []	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	08.02.2021 / 08.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
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/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	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 „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ 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.