

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxytrobin]	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.							
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
								Kulturart : Allgemeine Zulassung
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	7	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	3	10 - 21	---	30.04.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bei Infektionsgefahr							
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	---	---	31.07.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion							
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte							
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	2 l/ha	6	7 - 14	---	31.12.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,,							

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]	4	Spargel	Rost [Puccinia asparagi],Schwarzfleckenkrankheit [Pleospora allii]	0,5 l/ha	3	14	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,				
Difeno-fin (4000/0) [Difenoconazol]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis				
Disco (4136/0) [Difenoconazol]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis				
Dithane NeoTec (2746/0) [Mancozeb]	1	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,2 kg/ha	4	14	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	2	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,2 kg/ha	4	14	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen				
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	46	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	47	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.12.2020 / ---
				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	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	49	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen				
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	4	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3 kg/ha	6	7 - 10	---	31.12.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin, Fluopyram]	1	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,8 l/ha	2	mindest ens 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	mindest ens 10	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach der Ernte								
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---	
	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	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen								
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	95	Spargel	Rost [Puccinia asparagi],Spargelrost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	8 - 12	---	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	96	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	8 - 12	---	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Polyram WG (3384/0) [Metiram]	6	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1,2 kg/ha	4	7 - 10	---	31.01.2021 / ---	
	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	---	---	30.04.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								
Score (3255/0) [Difenoconazol]	8	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Nach der Ernte								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Sekvenca (4001/0) [Difenoconazol]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte							
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	18	Spargel (Ertragsanlagen),Spargel (Junganlagen)	Botrytis [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	14 - 21	---	31.01.2021 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,							
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	11	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha	3	10 - 21	---	31.07.2024 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr							
	32	Spargel (Pflanzgutbehandlung)	Bodenpilze [-]	0,2 %	1	---	---	31.07.2024 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen							
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin]	13	Spargel	Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi],Spargelrost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	3	8	---	05.03.2025 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach der Ernte,							
			45	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	2	8 - 12	---	05.03.2025 / ---
	46	Spargel	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
			Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	1 l/ha	2	8 - 12	---	05.03.2025 / ---		
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---		
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol]	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome							
			Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---		
	32	Spargel (Junganlagen)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome							
			Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---		
	33	Spargel (Ertragsanlagen)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome							
			Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---		
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome										

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol]	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---	
	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	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	55	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	5 kg/ha 3 - 5 kg/ha (bis Blühbeginn), 6 kg/ha 4 - 6 kg/ha (bis Juli), 8 kg/ha 6 - 8 kg/ha (ab Juli)	4	mind. 5	---	28.08.2020 / 28.08.2020	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	56	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 kg/ha 4 - 8 kg/ha	4	mind. 5	---	31.08.2020 / 28.10.2020	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr									
Insektizid									
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach 4 Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	4	Stangensellerie (Bleichsellerie),Spargel,Gemüsefenchel,Rh abarber	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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),Zierpflanzenkultu ren (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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Calypso (2812/0) [Thiacloprid]	4	Spargel (Junganlagen)	Blattläuse [Aphididae], Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata]	0,2 l/ha	2	10	---	03.08.2020 / 03.02.2021
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	5	Spargel (Ertragsanlagen)	Blattläuse [Aphididae], Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata]	0,2 l/ha	2	10	---	03.08.2020 / 03.02.2021
			Anwendungszeitpunkt: bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, nach der Ernte					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 -	Nach	14	---	30.04.2033 / ---
				10 Larven/m ²	Bedarf			
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole]	20	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,175 l/ha	1	---	21	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis					
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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalteten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalteten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
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	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	30	Spargel (Ertragsanlagen),Spargel (Junganlagen)	Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	---	--- / ---
			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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Feldsalat, Kräuter, Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	91	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
	95	Spargel (Jung- und Ertragsanlagen)	Spargelblattlaus [Brachycorynella asparagi], Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata]	3 l/ha	2	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	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	Maulwurfgrillen [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 (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)]	3	Blattgemüse, Stängelgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha	5	mindest ens 7	---	--- / ---								
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm												
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen																
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000	1	---	---	31.01.2034 / ---								
				Individuen/m ²												
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode																
	5	Gemüsekulturen	Erdruppen [Agrotis sp.]	500000	1	---	---	31.01.2034 / ---								
				Individuen/m ²												
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode																
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge []	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---								
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen												
				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	2	7	---	--- / ---								
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm												
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, In Junganlagen oder nach der Ernte																

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]])	1	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					
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	8	Kräuter (Frisch),Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis				
	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse),Kräuter (Frisch)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
Herbizid								
Artist (2913/0) [Metribuzin, Flufenacet]	4	Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Im Pflanzjahr,In Ertragsanlagen nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb,7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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					
Boomeffekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	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					
Buctril (3018/0) [Bromoxynil]	7	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	31.07.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	22	Spargel (Junganlagen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen					
	23	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb					
Dominator Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat					
Flexidor (2691/0) [Isoxaben]	15	Spargel (Junganlagen mit Sämlingspflanzen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter,Im Pflanzjahr: nach dem Pflanzen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	30	Spargel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, In Junganlagen oder nach der Ernte, Nach dem Auflaufen	1 l/ha	1	---	---	--- / ---
	31	Spargel	Quecke [Agropyron repens] 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	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
Gallup Biograde 360 (3630/0) [Glyphosat]	16	Spargel (Junganlagen)	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb, Nach dem Pflanzen	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	12	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Vor der Stechperiode.	2 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
	13	Spargel (Neuanpflanzungen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,	1 kg/ha	2	7 - 14	---	31.12.2031 / ---
	14	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Nach der Stechperiode	2 kg/ha	1	---	---	31.12.2031 / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
	17	Spargel	Ackerwinde [Convolvulus arvensis] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, ausgenommen Stechperiode	33 % max. 7,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	18	Spargel	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, ausgenommen Stechperiode	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Select 240 EC (2744/0) [Clethodim]	18	Spargel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] 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	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	---	31.05.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sencor Liquid (3381/0) [Metribuzin]	3	Spargel (Ab dem 2. Standjahr)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme ODER nach der Stechperiode nach dem Einebnen der Dämme	0,9 l/ha	1	---	7	31.12.2022 / ---
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	10	Spargel	Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Bis nach dem Durchstoßen, in Ertragsanlagen nach dem Stechen,	1,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	15	Spargel (Im Pflanzjahr)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb, 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	16	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Aufrichten der Dämme, Vor dem Austrieb ODER nach dem Stechen, Nach dem Einebnen der Dämme	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	52	Spargel (Im Pflanzjahr)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: bis 2 Tage vor dem Pflanzen, 2. Anwendung: Nach dem Anwachsen (7-10 Tage nach dem Pflanzen)	1,75 l/ha	2	maximal 28	---	--- / ---
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Akarizid								

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
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	7	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 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
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								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	15	Spargel	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Rodentizid								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei 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
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	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				
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis],Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten				
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	07.02.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				

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