

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
Fungizid								
Amistar Opti (3066/0) [Chlorthalonil(MRL: 0,01), Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	12	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Stemphylium -Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	2,5 l/ha	2	10 - 14	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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.								
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								
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	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								
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	3	Spargel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	2 l/ha	6	7 - 14	---	31.01.2019 / ---
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	Schwarzfleckenkrankheit [Pleospora allii],Rost [Puccinia asparagi]	0,5 l/ha	3	14	---	31.12.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,								
Dithane NeoTec (2746/0) [Mancozeb(MRL: 0,5)]	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								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	14	Spargel	Pilzliche Krankheitserreger [-]	3,3 l/ha	3	7	---	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	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,								
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,05), Fluopyram(MRL: 0,01)]	1	Spargel	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,8 l/ha	2	mindest ens 10	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach der Ernte								
	2	Spargel	Rost [Puccinia asparagi],Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	0,8 l/ha	2	mindest ens 10	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach der Ernte								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)]	30	Spargel (Junganlagen)	Rost []	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	21.03.2018 / 21.03.2020	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	30	Spargel (Junganlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost [Puccinia]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen					
	31	Spargel (Ertragsanlagen)	Rost []	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	21.03.2018 / 21.03.2020	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen					
	32	Spargel (Junganlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium spp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	21.03.2018 / 21.03.2020	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
32	Spargel (Junganlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2020 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium spp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	21.03.2018 / 21.03.2020		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen						
33	Spargel (Ertragsanlagen)	Laubkrankheiten [Stemphylium sp.]	1,5 l/ha	2	14 - 21	---	31.08.2020 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Nach dem Stechen						
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 0,01)]	95	Spargel	Rost [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(MRL: 0,5)]	6	Spargel	Rost [Puccinia asparagi]	1,2 kg/ha	4	7 - 10	---	31.01.2019 / ---	
				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
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	8	Spargel	Rost [Puccinia asparagi],Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
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	---	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
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: Bei Infektionsgefahr,Nach der Ernte								
	32	Spargel (Pflanzgutbehandlung)	Bodenpilze [-]	0,2 %	1	---	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 0,01)]	13	Spargel	Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum],Rost [Puccinia asparagi]	1 l/ha	3	8	---	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
	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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

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	Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine	--- / ---
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)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 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), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,01)]	4	Spargel (Junganlagen)	Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata], Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	5	Spargel (Ertragsanlagen)	Spargelkäfer [Crioceris duodecimpunctata], Spargelhähnchen [Crioceris asparagi], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, nach der Ernte								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea) [CHROCR]]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-], Blattläuse [Aphididae]	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
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohl, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohl, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin (MRL: 0,02)]	30	Spargel (Ertragsanlagen), Spargel (Junganlagen)	Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
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 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	
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 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	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									
	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: In Junganlagen oder nach der Ernte, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	Anwendungszeitpunkt: In Ertragsanlagen nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb, 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen, im Pflanzjahr;								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	8	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	24.04.2019 / 24.04.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	24.04.2019 / 24.04.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid									
Artist (2913/0) [Metribuzin(MRL: 0,1), Flufenacet(MRL: 0,05)]	4	Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	---	31.10.2019 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: In Ertragsanlagen nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb, 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen bis kurz vor dem Durchstoßen, im Pflanzjahr;								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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					
Basta 150 SL (3685/0) []	10	Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	31.07.2018 / 31.01.2020
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Nach dem Stechen bis kurz vor dem Austrieb,					
	11	Spargel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	1	---	---	31.07.2018 / 31.01.2020
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,					
Boom efekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	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) [Octanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,01)]	7	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	31.07.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Acker baukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat					
Flexidor (2691/0) [Isoxaben(MRL: 0,05)]	15	Spargel (Junganlagen mit Sämlingspflanzen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,4 l/ha	1	---	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Im Pflanzjahr: nach dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen der Unkräuter					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	30	Spargel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: In Junganlagen oder nach der Ernte,Nach dem Auflaufen,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser					
	31	Spargel	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: In Junganlagen oder nach der Ernte,Nach dem Auflaufen,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke					
Gallup Biograde 360 (3630/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	16	Spargel (Junganlagen)	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,Vor dem Austrieb					
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	12	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Stechperiode.,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
	13	Spargel (Neuanpflanzungen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 kg/ha	2	7 - 14	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,					
	14	Spargel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach der Stechperiode					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), 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	Zweikeimblättrige Unkräuter [-],Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ausgenommen Stechperiode,Während der Vegetationsperiode					
Sencor Liquid (3381/0) [Metribuzin(MRL: 0,1)]	3	Spargel (Ab dem 2. Standjahr)	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,9 l/ha	1	---	7	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Stechperiode nach dem Aufrichten der Dämme ODER nach der Stechperiode nach dem Einebnen der Dämme					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sencor WG (2797/0) []	5	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige Rispe [],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Aufrichten der Dämme,Vor dem Stechen	0,75 kg/ha	1	---	7	31.12.2016 / 31.12.2018
	6	Spargel	Einjährige Rispe [],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Stechen	0,75 kg/ha	1	---	---	31.12.2016 / 31.12.2018
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	10	Spargel	Hirse-Arten [Panicum sp.] Anwendungszeitpunkt: Bis nach dem Durchstoßen,In Ertragsanlagen nach dem Stechen,	1,4 l/ha	1	---	---	31.10.2019 / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	15	Spargel (Im Pflanzjahr)	Einjährige Rispe [POAAN],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: 7 - 10 Tage nach dem Pflanzen,Vor dem Austrieb	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	16	Spargel (Ertragsanlagen)	Einjährige Rispe [POAAN],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] 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 [-] 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) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,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 ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---

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								
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	15	Spargel	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,								
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								

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 ² Zur Befalls- minderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befalls- minderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei- ne Zulassun- g	--- / ---
	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 [Arvicola terrestris]	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 [Arvicola terrestris]	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					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	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.