

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 0,6), Mancozeb(MRL: 1)]	6	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trocken- oder Bundzwiebeln)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	4	8 - 14	14	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab 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					
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					
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	17	Zwiebelgemüse	Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Schmutzfleckenkrankheit [Colletotrichum dematium f.s. circinas], Bakterielle Schaderreger [-], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri], Stemphylium-Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	112	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Rost [Puccinia allii], Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	113	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat							
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen							
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 0,5), Mancozeb(MRL: 1)]	8	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trocken- oder Bundzwiebeln)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	1	---	14	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 1,5), Boscalid(MRL: 0)]	21	Zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii], Botrytis [Botrytis squamosa]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	14	31.12.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,							
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,5), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	30	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	14	31.07.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr							
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,2)]	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	Schadereger	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)]	24	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Thripse [-], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	3	8	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	34	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	28	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
Met52 OD (3736/0) [Bio] [Metarhizium anisopliae var. anisopliae BIPESCO 5/Stamm F52]	1	Zwiebel, Knoblauch, Frühlingszwiebel, Schalotten	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	1,25 l/ha	6	7	---	30.04.2020 / ---
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
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					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	25	Zwiebelgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,07)]	9	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Thripse [-]	0,3 l/ha	2	mindest 10	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Spruzit Schädlingsfrei (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					
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	5	Zwiebelgemüse	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2,					
Herbizid								

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								
Boom effekt (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								
Boxer (2525/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,03)]	8	Zwiebelgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	60	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, vom 1. Laubblatt (größer als 3 cm) bis 3. Laubblatt (größer als 3 cm)								
Buctril (3018/0) [Octanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,01)]	9	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	28	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	7	Frühlingszwiebel, Porree (Lauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	42	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes), Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	8	Frühlingszwiebel, Porree (Lauch)	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	42	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes), Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)				
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	19	Frühlingszwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	35	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Bis Beginn der Verdickung der Bulbe.,					
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopypalid(MRL: 0,5)]	10	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	35	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Nach dem Auflaufen der Unkräuter				
	11	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	35	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Bei 15 - 25 cm Distelhöhe				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat				
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	14	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	50	31.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ,Nach dem Auflaufen				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	13	Zwiebelgemüse	Einjährige Rispe [POAAN], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				
	14	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul- turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur,Vor einer Bodenbearbeitung								
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
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.								
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	--- / ---
	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.