

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: 0,6)]	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					
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxyastrobin(MRL: 10)]	14	Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	15	Knoblauch	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	16	Knoblauch	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	17	Knoblauch	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	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					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2,8 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuproxtat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	5,3 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	15	Perlzwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel), Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel), Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 - 10	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	17	Zwiebelgemüse	Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Schmutzfleckenkrankheit [Colletotrichum dematium f.s. circinas], Bakterielle Schadereger [-], 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
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,1)]	45	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum],Botrytis-Arten [Botrytis sp.]	1 l/ha	2	maximal 21	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	22	Schalotten,Perlzwiebel,Speisezwiebel,Knoblauch	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	5,3 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol(MRL: 0,1), Fluopyram(MRL: 0,1)]	11	Knoblauch	Rost [Puccinia allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	0,5 l/ha	2	7	7	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,1)]	29	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Ortiva (2711/0) [Azoxyastrobin(MRL: 10)]	52	Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	53	Knoblauch	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	54	Knoblauch	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	55	Knoblauch	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 0,5), Mancozeb(MRL: 0,6)]	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						
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5)]	42	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	0,4 l/ha	1	---	21	31.12.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,02), Cyprodinil(MRL: 0,07)]	10	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21	31.07.2024 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr						
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 10)]	30	Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	31	Knoblauch	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	32	Knoblauch	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	33	Knoblauch	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Valbon (2890/0) [Benthiavalicarb, Mancozeb (MRL: 0,6)]	2	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,6 kg/ha	6	7 - 14	28	28.02.2024 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,						
Insektizid									
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflan- zenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinb- au,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 --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
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	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), 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	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,01)]	22	Knoblauch, Schalotten	Thripse [-], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	3	8	21	--- / ---
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								

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: ---							
			Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	Kulturart: Gemüsebau	
	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalotten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zucchini, Tomaten, Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---		
			Anwendungszeitpunkt: ---							
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	25	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	28	--- / ---		
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen										
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	40	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	21	--- / ---		
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
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 0,1)]	2	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,5 l/ha	4	7	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten 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								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	25	Zwiebelgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindest ens 7	---	--- / ---
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								
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	15	Speisewiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.]	0,5 l/ha	2	5 - 14	49	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								

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)]	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) []	8	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	1	---	90	31.07.2018 / 31.01.2020
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
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: 0,01)]	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					
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 1)]	20	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),					

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]	38	Zwiebel,Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem Stecken					
	39	Zwiebel,Knoblauch	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem Stecken					
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid(MRL: 0,5)]	8	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
	9	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	---	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					
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					
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					
Xinca (3091/0) [Butyrat +(Octanoat+Phenol als Kristallisationshemmer) (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,01)]	3	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	2	7 - 14	---	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
Akarizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	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								
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	10	Porree (Lauch),Speisezwiebel,Knoblauch	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
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)]	3	Speisezwiebel,Knoblauch,Schalotten,Porree (Lauch)	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 Befallsminderung, 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Pflanzenwachstumsregulator								
Himalaya (3428/0) [Kalium-Salz (Maleinsäurehydrazid), Maleinsäurehydrazid]	2	Zwiebel (Ausgenommen Pflanzgut), Knoblauch (Ausgenommen Pflanzgut), Schalotten (Ausgenommen Pflanzgut)	Wachstumsregler [-]	3,75 kg/ha	1	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: 4 - 5 Wochen vor der Ernte bis 14 Tage vor der Ernte				
Itcan SL 270 (3785/0) [Kalium-Salz (Maleinsäurehydrazid), Maleinsäurehydrazid]	4	Knoblauch, Schalotten	Keimhemmung [YKEIM]	8,9 l/ha	1	---	4	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt:				
Royal MH 60 SG (3281/0) [Kalium-Salz (Maleinsäurehydrazid), Maleinsäurehydrazid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Keimhemmung [YKEIM]	4 kg/ha	1	---	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: 7 - 14 Tage vor der Ernte,				
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt, Nach Bedarf				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 [Arvicola terrestris],Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
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								

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