

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, Mancozeb]	6	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trocken- oder Bundzwiebeln)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	4	8 - 14	14	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	5	Zwiebelgemüse	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria allii], Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	1	---	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin]	31	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	32	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	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 : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	6	Zwiebel	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21	30.04.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Chamane (4117/0) [Azoxystrobin]	12	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	7	3	--- / ---
			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
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	---	---	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					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2,8 l/ha	5	7	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	6	Speisezwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 - 10	3	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
	15	Perlzwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel), Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel), Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 - 10	3	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenconazol]	24	Winterheckenzwiebel	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	mind. 7	14	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis				
	25	Winterheckenzwiebel	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	1 l/ha	2	mind. 7	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Fandango (3308/0) [Fluoxastrobin, Prothioconazol]	22	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,25 l/ha	2	mindest 7	14	31.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
Filder 69 WG (4145/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	2	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	3	Mind. 10	28	31.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	44	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	45	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii], Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	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, Speisewiebel, Knoblauch	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
	23	Winterheckenzwiebel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Kupferol (2162/0) []	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	5,3 l/ha	5	7	3	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,						
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol, Fluopyram]	3	Zwiebel	Laubkrankheiten [Pleospora sp.], Zwiebelfäule [Sclerotinia squamosa]	0,5 l/ha	2	7	7	31.08.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	29	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin]	98	Speisewiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	99	Speisewiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---	
	100	Speisewiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---	
						Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.			
Penncozeb 80 WP (3298/0) [Mancozeb]	5	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	10	28	01.11.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Penncozeb DG (3297/0) [Mancozeb]	5	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	10	28	01.11.2021 / ---	
			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
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					
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl-M, Mancozeb]	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]	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.					
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	22	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Botrytis [Botrytis squamosa]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	14	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	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) [Azoxystrobin]	47	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	48	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol]	29	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol]	29	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Valbon (2890/0) [Benthiavalicarb, Mancozeb]	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,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Winner (2528/0) [Fluazinam]	2	Zwiebel, Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa], Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,5 l/ha 0,4 - 0,5 l/ha	3	7 - 10	28	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Insektizid								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² Puppen/m ²	1-2 Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	5	Winterheckenzwiebel, Knoblauch, Porree (Lauch)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
	6	Schalotten, Zwiebel	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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
: Allgemeine Zulassung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 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]	23	Speisezwiebel	Thripse [-]	0,2 l/ha	2	10	21	03.08.2020 / 03.02.2021
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	9	Zwiebelgemüse	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen								
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	Schaderreger	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,Schalotten,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,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / --- Kulturart : Gemüsebau	
Anwendungszeitpunkt: ---									
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalotten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.10.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: ---								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	8	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	34	Zwiebel,Schalotten,Knoblauch	Thripse [Thripidae]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	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								
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin]	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]	40	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	21	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Met52 OD (3736/0) []	1	Zwiebel, Knoblauch, Frühlingszwiebel, Schalotten	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	1,25 l/ha	6	7	---	30.04.2020 / 30.10.2021
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat]	2	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Blattläuse [], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,5 l/ha	4	7	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
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								
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	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 (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)]	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								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	37	Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	7	Porree (Lauch), Speisezwiebel	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest ens 10	---	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingsfrei (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								
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 / ---
	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 / ---
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	5	Zwiebelgemüse	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	7	30.04.2022 / ---
		Herbizid						
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop]	19	Speisezwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,75 l/ha	1	---	30	31.08.2023 / ---
Bandur (2579/0) [Aclonifen]	15	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.]	0,5 l/ha	2	5 - 14	49	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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, Zierpflanzenkulturen, 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					
Boxer (2525/0) [Prosulfocarb]	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) [Bromoxynil]	9	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	1	---	28	31.07.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet]	7	Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,48 l/ha	1	---	---	31.10.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Voraufbau					
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					
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	20	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [], Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15-20 cm Wuchshöhe der Gräser (5 - 8 Blattstadium), Nach dem Auflaufen,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNNGA],Einjährige Schadgräser [-]	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser							
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)								
Fusilade MAX (2790/0) [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								
Gallant Super (3382/0) [Haloxypop-P (Haloxypop-R)]	6	Speisezwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	1	---	28	31.12.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Frühjahr, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Unkräuter							
Gallup Biograde 360 (3630/0) [Glyphosat]	14	Zwiebel,Porree (Lauch)	Ausfallgetreide [NNNGA],Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,Vor dem Auflaufen							
Glypho-Rapid 450 (3631/0) [Glyphosat]	14	Zwiebel,Porree (Lauch)	Ausfallgetreide [NNNGA],Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,2 l/ha	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,Vor dem Auflaufen							
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	6	Speisezwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	56	31.12.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Stadium 13 [3. Laubblatt (größer als 3 cm) deutlich sichtbar] bis Beginn der Verdickung der Bulbe							
	7	Speisezwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	10 - 14	56	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid]	8	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	---	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen				
	9	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	---	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Distelhöhe,Nach dem Auflaufen				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat				
	20	Speisezwiebel	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2,25 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter,				
Select 240 EC (2744/0) [Clethodim]	19	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	56	31.05.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar) der Unkräuter,Nach dem Auflaufen				
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	13	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet) der Unkräuter				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	13	Zwiebelgemüse	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				
	14	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Xinca (3091/0) [Bromoxynil]	3	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,5 l/ha	2	7 - 14	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen								
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	7	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	12	Speisezwiebel	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen				
	14	Gewürzfenchel,Artischocke,Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen				
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	10	Porree (Lauch),Speisezwiebel,Knoblauch	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen				
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	3	Speisezwiebel,Knoblauch,Schalotten,Porree (Lauch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,				
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober				
Sluux 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 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 : Allgemeine Zulassung	--- / ---
				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
Pflanzenwachstumsregulator								
Himalaya (3428/0) [Maleinsäurehydrazid]	2	Zwiebel (Ausgenommen Pflanzgut), Knoblauch (Ausgenommen Pflanzgut), Schalotten (Ausgenommen Pflanzgut)	Wachstumsregler [-] Anwendungszeitpunkt: 4 - 5 Wochen vor der Ernte bis 14 Tage vor der Ernte	3,75 kg/ha	1	---	14	--- / ---
Itcan SL 270 (3785/0) [Maleinsäurehydrazid]	3	Zwiebel (Ausgenommen erstjährige Steckzwiebeln)	Keimhemmung [YKEIM] Anwendungszeitpunkt:	8,9 l/ha	1	---	4	--- / ---
Royal MH 60 SG (3281/0) [Maleinsäurehydrazid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Keimhemmung [YKEIM] Anwendungszeitpunkt: 7 - 14 Tage vor der Ernte,	4 kg/ha	1	---	7	--- / ---
Rodentizid								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig	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 / ---
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>], Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---

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 [<i>Arvicola terrestris</i>]	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 [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	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.