

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	15	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Zwiebelfäule [Sclerotinia squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,	0,8 l/ha	3	7 mind.	14	31.12.2022 / ---
Alginure (3947/0) [Kaliumphosphonat]	6	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,	4 l/ha	4	mind. 7	14	30.09.2024 / ---
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5), Azoxystrobin(MRL: 10)]	5	Zwiebelgemüse	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria allii],Rost [Puccinia allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	1 l/ha	1	---	21	20.04.2022 / 06.10.2023
	30	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria allii],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	14	31.12.2022 / ---
	46	Winterheckenzwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	7	31.12.2022 / ---
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	3	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 mind.	14	31.12.2025 / ---
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	31	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
	32	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Azoshy (4285/0) [Azoxytrobin(MRL: 10)]	98	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	99	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
100	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)		Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
112	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)		Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	mind. 8 - 7 12		31.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
113	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)		Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	mind. 8 - 7 12		31.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Banjo (3273/0) [Fluazinam(MRL: 0,01)]	8	Speisezwiebel (Nutzung als Silberzwiebel, Nutzung als Trockenzwiebel),Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	0,5 l/ha	3	7 mind. 28		31.12.2022 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach 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						
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 0,5), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	6	Zwiebel	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21	31.10.2023 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr						

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chamane (4117/0) [Azoxytrobin(MRL: 10)]	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, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	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	--- / ---
	15	Perlzwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel), Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel), Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 - 10	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,1), Difenoconazol(MRL: 0,5)]	24	Winterheckenzwiebel	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	mind. 7	14	31.12.2022 / ---
	25	Winterheckenzwiebel	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	1 l/ha	2	mind. 7	14	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Enervin SC (4221/0) [Ametoctradin(MRL: 1,5)]	18	Speisezwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.07.2024 / ---
	19	Zwiebelgemüse	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Fandango (3308/0) [Fluoxastrobin(MRL: 0,04), Prothioconazol(MRL: 0,05)]	22	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,25 l/ha	2	mindest ens 7	14	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	17	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Bakterielle Schadereger [-], Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri], Schmutzfleckenkrankheit [Colletotrichum dematium f.s. circinas], Stemphylium-Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum] Anwendungszeitpunkt:	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	44	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2022 / ---
	45	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii], Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	maximal 21	21	31.08.2022 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	22	Schalotten, Perlzwiebel, Speisezwiebel, Knoblauch	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	3 kg/ha	6	7 - 10	1	--- / ---
	23	Winterheckenzwiebel	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	3 kg/ha	6	7 - 10	1	--- / ---
Kupferol (2162/0) []	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	5	7	3	--- / ---
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	12	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15), Fluopyram(MRL: 0,1)]	3	Zwiebel	Laubkrankheiten [Pleospora sp.],Zwiebelfäule [Sclerotinia squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 l/ha	2	7	7	31.08.2023 / ---
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	29	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2022 / ---
	54	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha	2	21 Max.	21	31.08.2022 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	98	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2024 / ---
	99	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2024 / ---
	100	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2024 / ---
	112	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.12.2024 / ---
	113	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.12.2024 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2023 / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2023 / ---
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	98	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 10	14	31.12.2025 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	99	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	100	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	112	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	mind. 8 - 7 12		31.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	113	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	mind. 8 - 7 12		31.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach 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	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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	31.07.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,							
	22	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Botrytis [Botrytis squamosa]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	14	31.07.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,							
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil (MRL: 0,5)]	10	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21 mind.	30.04.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	30	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	14 mind.	30.04.2023 / ---
	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
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil (MRL: 0,5)]	10	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	21	31.10.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	30	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	14	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,5), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	10	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21	31.07.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr							
	30	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	14	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 10)]	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(MRL: 0,15)]	29	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	29	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Winner (2528/0) [Fluazinam(MRL: 0,01)]	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.,								
Zampro (3672/0) [Dimethomorph(MRL: 0,6), Ametoctradin(MRL: 1,5)]	5	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,8 l/ha	2	mind. 7	14	31.07.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis							
	6	Zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel (Frühlingszwiebel))	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,8 l/ha	2	mind. 7	7	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Zorvec Endavia (4176/0) [Benthiavalicarb, Oxathiapiprolin]	2	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,5 l/ha	3	7 mind.	28	31.07.2023 / ---
Zorvec Enicade (3978/0) [Oxathiapiprolin]	3	Zwiebel, Schalotten, Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,2 l/ha	3	mind. 7	7	03.03.2028 / ---
Insektizid								
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals 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								
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m 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								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

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	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest --- ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest --- ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m ² 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	
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	9	Zwiebelgemüse	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Cymbigon (2210/0) []	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14 Kulturart : Gemüse bau	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalo tten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zuc chini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
Anwendungszeitpunkt: ---								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	8	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	34	Zwiebel,Schalotten,Knoblauch	Thripse [Thripidae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
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								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	23	Winterheckenzwiebel, Porree (Lauch)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
	43	Zwiebelgemüse	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50-500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500-1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	25	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	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)]	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,								
	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	78	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten	Erdruppen [Agrotis sp.], Kirschessigfliege [Drosophila suzukii]	0,075 l/ha	2	10	28	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	3	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 0,4)]	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(MRL: 1)]	167	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
	180	Zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Blattläuse [Aphididae], Lauchminierfliege [Phytomyza gymnostoma], Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella], Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	3 l/ha	3	7 mind.	28	14.06.2022 / 14.06.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	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	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni								
	12	Gemüseulturen	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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	5	Gemüsekulturen	Erdruppen [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	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,07)]	7	Porree (Lauch), Speisezwiebel	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest 7 ens 10	---	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Thripse [-]	0,3 l/ha	2	mindest 14 ens 10	---	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), 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								
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza], Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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 / ---
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
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	30.04.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis,					
Herbizid								
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop(MRL: 0,1)]	19	Speisezwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1	---	30	31.08.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 25 (Mitte der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen					
	21	Speisezwiebel	Quecke [Agropyron repens]	1,5 l/ha	1	---	30	31.08.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke,Nach dem Auflaufen,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	15	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	0,5 l/ha	2	5 - 14	49	--- / ---
	23	Winterheckenzwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	0,5 l/ha	2	mind. 10	28	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efek (2948/0) [Glyphosat]	5	Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge,Gemüsekulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbetr,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	10 l/ha 3 - 10 l/ha 1		---	---	--- / ---
Boxer (2525/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,03)]	8	Frühlingszwiebel,Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	75 für Speisezwiebel	30.09.2024 / ---

Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, vom 1. Laubblatt (größer als 3 cm) bis 3. Laubblatt (größer als 3 cm)

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet(MRL: 0,05)]	7	Perlzwiebel,Schalotten,Zwiebel,Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf	0,48 l/ha	1	---	---	31.10.2022 / ---
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	6	Speisezwiebel,Schalotten,Perlzwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nachauflauf	1 l/ha	1	---	56	01.03.2024 / ---
	7	Speisezwiebel,Schalotten,Perlzwiebel	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nachauflauf	2 l/ha	1	---	56	01.03.2024 / ---
Crimson (4783/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	11	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	0,5 l/ha	2	mind. 5	49	31.07.2023 / ---
Eclaire (4243/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	11	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf	0,5 l/ha	2	mind. 5 - 14	49	31.07.2023 / ---
Fantasia (4342/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,03)]	8	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	4 l/ha	1	---	75	31.10.2023 / ---
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	19	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser,	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
	20	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [],Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense] Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen,	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
Focus Ultra A (2509/0) []	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNNGA],Einjährige Schadgräser [-] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	18.05.2021 / 18.11.2022

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56	18.05.2021 / 18.11.2022
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)					
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	38	Zwiebel,Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	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) []	6	Speisezwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,5 l/ha	1	---	28	31.12.2020 / 30.06.2022
			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],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	1,5 l/ha	1	---	---	15.12.2023 / ---
			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	---	---	15.12.2023 / ---
			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,					
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid(MRL: 0,5)]	8	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
	9	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Distelhöhe, Nach dem Auflaufen								
	10	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	35	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Nach dem Auflaufen									
	11	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	35	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Distelhöhe, Nach dem Auflaufen								
Ready (4316/0) [Propaquizafop(MRL: 0,1)]	19	Speisezwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1	---	30	30.11.2023 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser, Nach dem Auflaufen									
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüseulturen	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 [3DICOT]	2,25 l/ha	1	---	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Nach dem Auflaufen der Unkräuter,								
Roxy EC (4303/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,03)]	8	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	4 l/ha	1	---	75	31.10.2022 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen									
Select 240 EC (2744/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	19	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	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								
	20	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	35	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	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							
	14	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	50	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,								
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	13	Zwiebelgemüse	Einjährige Rispe [Poa annua],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	Ackerbaukulturen,Zierpflanzenkulturen,Ge müsekulturen,Grünland	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	31.03.2021 / 01.10.2022
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	200 Individuen/m² Vorbeugend: 10- 25 Individuen/m², bei Befall: 100- 200 Individuen/m²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m² 1-2,5 Säckchen/m²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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	Gemüseulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
limonicus [AMBSLI]]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² Säckchen/m ²	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² -150	25 Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² Säckchen/m ²	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Zuchttütchen/ m ²	2 1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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								
Keine Zuordnung								
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Molluskizid								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	12	Speisezwiebel	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	14	Gewürzfenchel, Artischocke, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
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 (MRL: 0,05)]	3	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten, Porree (Lauch)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2024 / ---
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung g, 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Pflanzenwachstumsregulator								
Itcan SL 270 (3785/0) [Maleinsäurehydrazid]	3	Speisezwiebel (Ausgenommen erstjährige Steckzwiebeln)	Keimhemmung [YKEIM]	8,9 l/ha	1	---	4	31.10.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Royal MH 60 SG (3281/0) [Maleinsäurehydrazid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Keimhemmung [YKEIM]	4 kg/ha	1	---	7	31.10.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Rodentizid								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>], Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) []	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	01.12.2020 / 01.06.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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) []	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	100 g/Köderstelle	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
Ratron Giftweizen (3529/0) []	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	08.02.2021 / 08.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
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								

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]	10 g/8- 5 g/8 - 10 1 m Gangläng		---	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig								

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ 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.