



		•	· · ·					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Fung	izid						
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	15	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Zwiebelfäule [Sclerotinia squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	0,8 l/ha	3 liensthinweis.	7 mind.	14	31.12.2025 /
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5), Azoxystrobin(MRL: 10)]	30	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria allii], Rost [Puccinia allii], Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr ba	1 l/ha	1		14	31.12.2024 /
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	112	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri], Rost [Puccinia allii], Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	1 l/ha	2 liensthinweis	mind. 8 12	- 7	31.12.2025 /
	113	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	1 l/ha	2	mind. 8 12	- 7	31.12.2025 /
Banjo (3273/0)	8	Perlzwiebel, Knoblauch, Zwiebel, Schalotten	Botrytis [Botrytis squamosa]	0,5 l/ha	3	7 mind.	28	15.04.2027 /
[Fluazinam(MRL: 0,01)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. nach Warnd	liensthinweis			
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 0,5), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	6	Zwiebel	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	3	14	21	15.03.2026 /





lk

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chamane (4117/0)	12	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.12.2025 /
[Azoxystrobin(MRL: 10)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warr	ndiensthinweis			
Champ WG (3676/0) [Bio]	1	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	7	3	/
[Kupferhydroxid]		(Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. ab Warndi	iensthinweis,			
Copac Flow (3675/0) [Bio]	1	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2,8 l/ha	5	7	3	/
[Kupferhydroxid]		(Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. ab Warndi	iensthinweis,			
Cuprozin progress (3405/0) [Bio]	110	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 mind.	7	/
[Kupferhydroxid]		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	iensthinweis			
Difaz (4405/0)	1	Zwiebel (Speisezwiebel)	Rost [Puccinia allii]	1 kg/ha	2	8 mind.	14	31.12.2025 /
[Difenoconazol(MRL: 0,5), Azoxystrobin(MRL: 10)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. ab Warndi	iensthinweis			
Enervin SC (4221/0)	18	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.12.2026 /
[Ametoctradin(MRL: 1,5)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	iensthinweis			
	19	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.12.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	iensthinweis			
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	17	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Bakterielle Schaderreger [-],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)]	45	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	1 l/ha . bei Sichtbarw	2 verden der erste	maxima 21 n Symptom		15.08.2027 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fytosol (4314/0) [Bio]	2	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	4 l/ha	15	5 mind.		22.04.2031 /
[COS-OGA]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. ab Warndienst	hinweis			
Kumar (3399/0) [Bio]	22	Schalotten, Zwiebel, Knoblauch, Perlzwiebel		3 kg/ha	6	7 - 10	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. ab Warndienst	hinweis,			
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiel e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiel e	:	4		31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Posclerotinia-Infektion	fianzung,Bei Befaii	sgetanr,iv	'lindestens 2 N	lonate	vor einer moglichen
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
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	30.06.2027 /
Mystic 250 EW (3644/0)	29	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	15.08.2027 /
[Tebuconazol(MRL: 0,15)]		(Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptome	2.	
[·	54	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		2 en der erst	21 Max. ten Symptome		15.08.2027 /
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	112	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	1 l/ha bei Sichtbarwerde	2 en der erst	8 - 12 ten Symptome	7	31.12.2024 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	113	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.12.2024 /
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw			en Symptom	e.	
Polyversum (3871/0) [Bio]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1			/
[Pythium oligandrum M1]			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	112	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium all Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I		2	mind. 8 12	- 7	31.12.2025 /
	112	Zuich deur Ser (Allieur VAleterne ed.					7	24 42 2025 /
	113	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	mind. 8 12	- /	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr l	bzw. nach Warndi	ensthinweis			
Romeo (3960/0) [Bio]	11	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,75 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 /
[Cerevisan]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I	bzw. ab Warndien:	sthinweis			
Scala (3064/0) [Pyrimethanil(MRL: 0,2)]	8	Zwiebel	Botrytis [Botrytis squamosa]	2 l/ha	2	10 mind.	14	15.03.2026 /
[1 y 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I		sthinweis,			
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5)]	42	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri		1		21	31.12.2024 /
[511611666114261(11111.11.16.15,57]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerd	den der erste	en Symptom	e.	
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 1,5),	21	Zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Botrytis [Botrytis squamosa]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	14	15.09.2026 /
Boscalid(MRL: 0)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwer	den der erste	en Symptom	e.,	
Sinclaire (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	14	15.03.2026 /
(MRL: 0,5)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I	bzw. nach Warndi	ensthinweis			





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Society (4306/0)	30	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	14	31.10.2024 /	
[Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil (MRL: 0,5)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. nach Warndier	sthinweis	minu.			
Speech (4355/0)	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	14	15.03.2026 /	
[Cyprodinil(MRL: 0,3), Fludioxonil (MRL: 0,5)]		Bundzwiebel)	mind. Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Switch (2619/0)	10	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21	15.03.2026 /	
[Fludioxonil(MRL: 0,5), Cyprodinil (MRL: 0,3)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr						
(WINE. 0,3)]	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	14	15.03.2026 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr						
Winner (2528/0)	2	Zwiebel, Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis	0,5 l/ha 0,4 - 0,5	3	7 - 10	28	15.04.2027 /	
[Fluazinam(MRL: 0,01)]			squamosa],Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	l/ha					
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	en der ersten	Symptome	e.,		
Zorvec Endavia (4176/0)	2	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,5 l/ha	3	7 mind.	28	17.01.2024 / 13.12.2024	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. nach Warndier	nsthinweis,				
Zorvec Enicade (3978/0)	3	Zwiebel, Schalotten, Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,2 l/ha	3	mind. 7	7	03.03.2028 /	
[Oxathiapiprolin]			Anwendungszeitpunkt:						
	Insek	ctizid							





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])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [Thripidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) si Befall	Nach Bedarf			31.07.2036 /
Amblyseius-Breeding-System (3510/0)	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /
[Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				



cucumeris)) [AMBSCU])]





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m² Vorbeugend: 20- 50 Individuen/m², 100 Individuen/m² Bei Befall: 100 Individuen/m²				31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
Aphelinus-System (4087/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m² 1-2 Puppen/m²	Nach Bedarf			31.07.2034 /
[Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	тиррепупп	Dedaii			
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				31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	6	Schalotten, Zwiebel	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste		8	7 mind		/
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
	4	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1			31.08.2027 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Rulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage) Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21 Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturer (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkultu n (Jungpflanzenanzucht)		0,375 kg/ha 25 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm zw. bei Sichtbarwerden der erst	mindest ens 5 ren Symptome/Schado	30.09.2026 / rganismen
	22 Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturer (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	0,375 kg/ha 25 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm zw. bei Sichtbarwerden der erst	mindest ens 5	30.09.2026 /
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7 Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m² Nach Pflanzengröße Bedarf bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m² 10-50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 Larven/m² Solution 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²	14 Mind.	31.08.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	·				
Columbo 0.8 MG (4114/0)	9	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1			/
Cypermethrin]			Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m² 2-3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
[Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cymbigon forte (3998/0)	8	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella]	0,05 l/ha	2	10	7	/
Cypermethrin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Sympton	ne	
	34	Zwiebel, Schalotten, Knoblauch	Thripse [Thripidae]	0,05 l/ha	2	10	7	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Sympton	ne	
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	34	Winterheckenzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch, Perlzwiebel	Blattläuse [Aphididae],Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella],Minierfliegen [Agromyzidae],Thripse [Thysanoptera] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	0,075 l/ha	2	14 mind.	7	15.08.2027 /







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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	20 g/Loch	Nach Bedarf nwellen			30.11.2027 /
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m², 5 Puppen/m² Bei Befall: 5 Puppen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Befall				
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus],Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf			31.12.2035 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	11	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1,13 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1,13 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Max. 2,25 Mrd. Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Schaderreger Eulenraupen [Noctuidae]	,	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist 30.06.2039 /
				Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,938 Mrd. Nematoden/ha, 1,875 Nematoden/ha Max. 1,875 Mrd. Nematoden /ha, 1,875 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,875 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,406 Mrd. Nematoden/ha				
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	5	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha				
				Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100				
				Puppen/ha (vorbeugend),				
				150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis				
				50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225				
				Puppen/ha Pflanzenhöhe 50				
				- 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha				
				(bei Befall), 300 Puppen/ha Max.				
				100 - 300 Puppen/ha (bei				
				Befall), 300 Puppen/ha				
				Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 -				
				300 Puppen/ha (bei Befall)				

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k	oei Befall				
	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 k	oei Befall				
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m² 50 - 500 Individuen/m² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeitr aum, 1000 Individuen/m² 500 - 1000 Individuen/m² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeitr aum				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		
Kaiso Sorbie (3551/0)	25	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1		28	08.02.2024 / 08.02.2025		
[]		(Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	en der erste	n Symptom	e/Schado	rganismen		
Karate Zeon (3061/0)	34	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	28	/		
[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,							
	40	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	21	/		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	78	Schalotten,Zwiebel,Knoblauch	Erdraupen [Agrotis sp.],Kirschessigfliege [Drosophila suzukii]	0,075 l/ha	2	10	28	/		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	organismen,		
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thysanoptera]	Pflanzen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²				31.07.2036 /		

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²				31.07.2036 /
-			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Lalguard M52 OD (4372/0) [Metarhizium brunneum Stamm	1	Schalotten, Zwiebel, Frühlingszwiebel, Knoblauch	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	1,25 l/ha 2,5*10^12 cfu/ha	6	7 Mind.	1	/
Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	e/Schado	rganismen
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /
Melocont Pilzgerste (4490/0) [Bio] [Beauveria brongniartii]	7	Gemüsekulturen	Feldmaikäfer [Melolontha melolontha],Waldmaikäfer [Melolontha hippocastani] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	50 kg/ha 30-50 kg/ha tionsperiode	1			28.10.2024 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13 AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Gemüsekulturen	Schaderreger Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	2 Individuen/ha 1 000-2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000-4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe a 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 5		Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist 30.04.2038 /
			According to the Market Color	bis 125 cm)				
150.00 (00.00 (0)	2	7. dalah Markhanak Cabalattan	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be		4	7	7	20.04.2024 / 21.10.2025
Movento 150 OD (2963/0)	2	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Blattläuse [],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,5 l/ha	4	•	7	30.04.2024 / 31.10.2025
<u>[]</u>			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv					
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	209	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Blattläuse [Aphididae],Lauchminierfliege [Phytomyza gymnostoma],Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	3 l/ha	3	7 mind.		31.08.2025 /
						Lilauorganisi		
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	500000 Nematoden/m²	Nach Bedarf			/
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
(Steinernema carpocapsae —			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende	. Juni				
[NEAPCA])]	12	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
			Anwandungszaitnunkt, Anfang Juli his Enda	Cantambar				

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]	Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall)		14 Mind.		31.07.2036 /
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	25	Zwiebelgemüse	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis	5	mindest ens 7		15.12.2025 /
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	50 cm . bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	e/Schado	rganismen
Seife)]	25	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.		15.12.2025 /
		- , ,	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre					

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[Entomopathogene Nematoden			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta	tionsperiode				
(Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta	tionsperiode				
Raptol HP (4477/0) [Bio]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
[Pyrethrine(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	organismen
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	organismen
Schädlingsfrei Obst & Gemüse	37	0 ("	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /
Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]		Knollengemüse	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend),	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				150 Puppen/ha Pflanzenhöhe b 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 5 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha (bei Befall)	is D O			
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,07)]	7	Porree (Lauch),Zwiebel	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest ens 10		15.03.2026 /
[5511103000(171112: 0,077]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerd	len der erst	en Symptom	e/Schado	rganismen
	9	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Thripse [-]	0,3 l/ha	2	mindest ens 10		15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerd	len der erst	en Symptom	e/Schado	rganismen
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Durathring(MBL: 1) Bangäll	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerd	len der erst	en Symptom	e/Schado	rganismen
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /
drosophilae [TRIRDR])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha	Bedarf	7 Mind.		31.12.2037 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	14 Mind.		30.04.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
XenTari (3431/0) [Bio]	5	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der er	0,6 kg/ha	5	5 - 7	7	/
[Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]			Warndiensthinweis,	sten Larven,Larvensta	idium LI -	LZ,NACII BEI	alisbegin	II DZW. dD
	Herb	izid						
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop(MRL: 0,1)]	19	Zwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1		30	30.11.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blatt: Auflaufen	stadium) bis Stadium .	25 (MIIπe d	ier Bestocki	ing) der (Ingraser,Nach dem
	21	Zwiebel	Quecke [Agropyron repens]	1,5 l/ha	1		30	30.11.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	n der Quecke,Nach de	m Auflaufe	en,bei ca. 15	5- 20 cm '	Wuchshöhe der Quecke
Arrodim (4376/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	18	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Arroactive	1		56	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Lauk Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestoc	blatt bzw. Blattpaar o				







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	19	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Arroactive	1		35	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laubb Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestock	•				•
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen d	300 kg/ha	1			31.08.2027 /
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	16 l/ha	2	7 mind.		15.12.2025 /
	26	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfl	16 l/ha anzung	2	7 mind.		15.12.2025 /
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	16 l/ha oder nach dem Pfla	2 inzen	7 mind.		15.12.2025 /





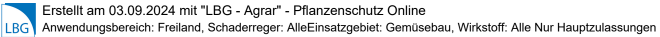
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge, Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Ackerbaukulturen, Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Stoppelfelder, Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbetr	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitu [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta Pflanzung der Folgekultur			age vor einer	Bodenb	earbeitung,Vor der Saat bzw.







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitu [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]		1			/
			Anwendungszeitpunkt: Während der Veget					
Boxer (2525/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,03)]	8	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Frühlingszwiebel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1		75 für Speisezw iebel, 60 für Frühlings zwiebel	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	n, vom 1. Laubbla	itt (größer als :	3 cm) bis 3.	Laubblatt (gr	ößer als 3 cm)
	8	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Frühlingszwiebel	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1		75 für Speisezw iebel	31.01.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	n, vom 1. Laubbla	itt (größer als :	3 cm) bis 3.		ößer als 3 cm)
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet(MRL: 0,05)]	7	Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,48 l/ha	1			31.10.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf					
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	6	Schalotten,Zwiebel,Perlzwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1		56	31.08.2027 /
[5.55.154.111(1111.12.15)5]			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blatts	stadium) bis Stad	ium 29 (Ende	der Bestock	ung) der Ung	gräser, Nachauflauf
	7	Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1		56	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm W	uchshöhe der Qu	iecke (5 - 8 Bla	attstadium),	Nachauflauf	
Clinic Free (3558/0)	14	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	6 l/ha	1			19.03.2024 / 19.09.2025
	16	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,	5 l/ha	1			19.03.2024 / 19.09.2025







kulturen kulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitur [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfl Einkeimblättrige Unkräuter	anzung,Währer	1 nd der Vegetati			/
kulturen	Einkeimblättrige Unkräuter		nd der Vegetati			
kulturen	<u> </u>			onsperiode,	,Vor einer Bod	
	[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1			/
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta	ationsperiode, Vo	or dem Auflaufe	en,Bis 5 Tag	ge nach der Saa	at
kulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitur [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	ng 3 l/ha	2	21 mind.		/
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfl		nd der Vegetati	onsperiode,	,Nach der Ernt	e oder nach dem
szwiebel	Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeitur Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	4 l/ha	1		60	31.01.2028 /
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
.auch),Frühlingszwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1		42 Porree (Lauch), 28 Frühlings zwiebel	31.08.2027 /
					des Blattgrund	les),Nach dem
	Auflaufen, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ei Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	nde der Bestock 2 l/ha	kung der Graser 1	<u></u>	42 Porree (Lauch):	31.08.2027 /
	zwiebel,Porree (Lauch)	Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Erzwiebel,Porree (Lauch) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestock zwiebel,Porree (Lauch) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 2 l/ha [3ANMNT]	Auflaufen, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser zwiebel, Porree (Lauch) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 2 l/ha 1 [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Ve	Auflaufen, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser zwiebel, Porree (Lauch) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 2 l/ha 1 [3ANMNT]	Anwendungszeitpunkt: Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrund Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 2 l/ha 1 42 [3ANMNT] Porree (Lauch): Anwendungszeitpunkt: Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrund







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	8	Porree (Lauch),Frühlingszwiebel	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1		42 Porree (Lauch), 28 Frühlings zwiebel	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bis vor Stadium 41 (B Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadiur	-	_	erlängerung	des Blattgru	ndes),Bei ca. 15- 20 cm
	8	Frühlingszwiebel,Porree (Lauch)	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense] Anwendungszeitpunkt: Bis vor Stadium 41 (B	5 I/ha Seginn der Ver	1 dickung bzw. Ve	 erlängerung	42 Porree (Lauch): des Blattgru	31.08.2027 / ndes),Bei ca. 15- 20 cm
	19	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch),	Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadiur Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,	2 l/ha	1	 ım Ende der	28 Bestockung	31.08.2027 / der Gräser.
	20	Ausgenommen Schnittlauch) Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [],Hundszahngras [Cynodon dactylon],Queck [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1		28	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wu	chshöhe der o	der Gräser (5 - 8	Blattstadiur	m),Nach den	n Auflaufen,
Fusilade MAX (2790/0)	38	Zwiebel, Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1		28	31.12.2024 /
[Fluazifop-P]			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattst Auflaufen bzw. nach dem Stecken	adium) bis Sta	adium 21 (Begini	n der Bestoo	ckung) der U	ngräser,Nach dem
	39	Zwiebel, Knoblauch	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1		28	31.12.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattst Quecke,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem		adium 14 (4-Blat	tstadium) o	der bei ca. 1	5 - 20 cm Wuchshöhe der
Gallup Biograde 360 (3630/0) [Glyphosat]	14	Zwiebel,Porree (Lauch)	Ausfallgetreide [NNNGA], Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat, Vor de	1,5 l/ha	1			/







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vege	tationsperiode, Vo	r dem Auflauf	en,Bis 2 Tage	nach der	r Saat
Glypho-Rapid 450 (3631/0) [Glyphosat]	14	Zwiebel,Porree (Lauch)	Ausfallgetreide [NNNGA],Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,Vor	1,2 l/ha	1			/
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	6	Zwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1		56	31.12.2031 /
[i yiidae]			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	en der Unkräuter,S	tadium 13 [3.	Laubblatt (gr	ößer als 3	3 cm) deutlich sichtbar] bis
	7	Zwiebel	Beginn der Verdickung der Bulbe Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	10 - 14	56	31.12.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	n der Unkräuter,				
	19	Frühlingszwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1		35	31.12.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	en der Unkräuter,B	is Beginn der	Verdickung d	er Bulbe.	,
Lontrel 720 SG (3409/0)	8	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10		/
[Clopyralid(MRL: 0,5)]		Trockenzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	n der Unkräuter,N	lach dem Aufl	aufen		
	9	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10		/
		Trockenzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Diste	elhöhe,Nach dem	Auflaufen			
	10	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	35	/
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	n der Unkräuter,N	lach dem Aufl	aufen		
	11	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	35	/
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Diste	elhöhe,Nach dem	Auflaufen			
Ready (4316/0) [Propaguizafop(MRL: 0,1)]	19	Zwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1		30	28.02.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	en der Ungräser,Na	ach dem Aufla	ufen		





AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.		/
		Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor ei	ner Bodenbearbei	tung,Vor de	er Saat bzw.	Pflanzung	der Folgekultur
20	Gemüsekulturen	[-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT]		2	28 mind.		/
			peitung				
21	Gemüsekulturen	[3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2,4 l/ha	1			/
15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]		1			21.03.2024 / 21.09.2025
20	Zwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige	1,67 l/ha	1	 mg		21.03.2024 / 21.09.2025
			ach dem Auflaufer	der Unkrä	uter,		
24	Frühlingszwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	4 I/ha	1		60	31.10.2024 /
19	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1		56	31.08.2027 /
	9 20 21 15 20	9 Gemüsekulturen 20 Gemüsekulturen 21 Gemüsekulturen 15 Gemüsekulturen 20 Zwiebel 24 Frühlingszwiebel 19 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Schaderreger	Gemüsekulturen	9 Gemüsekulturen Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor de Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2,4 l/ha 2 [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung 21 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen 15 Gemüsekulturen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 1,67 l/ha 1 [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanze Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen 20 Zwiebel Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkrä 24 Frühlingszwiebel Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen 25 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel) (Nutzung als Trockenzwiebel) (Nutzung als Trockenzwiebel) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter O,75 l/ha in 1 Mischung mit 1	Semüsekulturen	Semüsekulturen

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
	20	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laub	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1 Ider Blatta	 url entfalte	35	31.08.2027 /
			Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestoc	•			,	•
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	14	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	1,4 l/ha	1		50	/
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	13	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-ga Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	3,5 l/ha lli]	1			/
	14	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	3,5 l/ha	1			/
Tomigan 200 (3479/0) [Fluroxypyr]	14	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt:	0,5 l/ha	1		90	31.10.2024 /
	Akar	izid						
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50		21 Mind.		31.10.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Fulturen It. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			- 125 cm: 8	0 000			
			- 125 cm: 8 - 190 000	0 000			

Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 -250 000 Individuen/ha (vorbeugend), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1 000 000 -1 500 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 000 -1 000 000 Individuen/ha (bei Befall)





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei		Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Mellanzenhöhe bis Ellanzenhöhe bis Ellanzenhöhe bis Ellanzenhöhe bis Ellanzenhöha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]		Nach Bedarf	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	6	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend),	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei 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 /
	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7		31.05.2031 /







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/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²				31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode	2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)				30.04.2038 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder 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/m² Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m³ Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode	r bei Befall				
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha		28 Mind.		31.10.2036 /



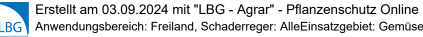


Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Spinnmilben [Tetranychidae],Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) 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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k	150 Individuen/m² 5 - 150 bei Befall	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
limonicus [AMBSLI])]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m² Befall	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	150 Individuen/m² 25 -150 Befall	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m² Befall	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2035 /
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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /







						(e)		
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Kein	e Zuordnung						
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Rüsselkäfer [Curculionidae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
(Stemernerna reitiae [NEAPGL])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
		·	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	6	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	,				
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.		31.08.2036 /
(Phasmarhabditis californica)]			<u> </u>					
	Moll	uskizid						
Ferrex (4051/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre		wellen			
Ironclad (4125/0) [Bio]	12	Zwiebel	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadsch	wellen			
Ironmax Pro (3952/0) [Bio]	10	Porree (Lauch),Zwiebel,Knoblauch	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetati Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflar		allsbeginn b	zw. bei Sich	tbarwer	
Metarex Duo (3922/0)	3	Schalotten,Porree	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]		(Lauch), Zwiebel, Knoblauch	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage v	or dem Pflanzen,				







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m²	3	miind. 2 - 6 Wochen		30.09.2033 /
[PHSMHE])]			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
Sluxx HP (3317/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]		Heilkräuter/Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung b Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden si					
	Pflar	nzenwachstumsregulator						
Royal MH 60 SG (3281/0)	1	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Keimhemmung [YKEIM]	4 kg/ha	1		7	31.10.2033 /
[Maleinsäurehydrazid]		(Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Anwendungszeitpunkt:					
	Rode	entizid						
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					
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	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 [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/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
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 n Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4 1	mind.	7	30.11.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig					
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/Loch	Nach Bedarf			30.11.2027 /
[Calciumcarbiu]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis],Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3			/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1			30.11.2027 /
			Anwendungszeitpunkt:					
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kei	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.07.2025 /
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kei	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.07.2025 /
2 (227/2)	4	Carri "a alcultura r						24.07.2025 /
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kei	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.07.2025 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1			30.04.2025 /
[ZITKPHOSPHIa]			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1			30.04.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng) 1			31.12.2024 /
[ZIIIKPI103PI1Id]			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.

