



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr N Kulturen It. 1	.GES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
	Fungizid									
Alginure (3947/0) [Kaliumphosphonat]	12 Schalotten,Kn	bblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I	4 l/ha ozw. nach Warı	4 ndiensthinweis,	7 mind.	14	31.01.2027 /		
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	38 Schalotten,Kn	blauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium all Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr l	i]	1 ndiensthinweis		14	15.03.2027 /		
Azofin 250 SC (3840/0)	14 Knoblauch		Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2025 /		
[Azoxystrobin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	ı. bei Sichtbarw	verden der erste	en Symptome	2.			
	15 Knoblauch		Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	16 Knoblauch		Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	ı. bei Sichtbarw	verden der erste	en Symptome	2.			
	17 Knoblauch		Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	ı. bei Sichtbarw	verden der erste	en Symptome	2.			
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin]	52 Knoblauch		Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	mind. 7 10	- 14	31.12.2025 /		
[AZOXYSTIODIII]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr l	ozw. nach Warı	ndiensthinweis					
	53 Knoblauch		Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	mind. 7 10	- 14	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
-	54 Knoblauch		Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	mind. 7	- 14	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
_	55 Knoblauch		Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	mind. 7 10	- 14	31.12.2025 /		
			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
	112	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		2 liensthinweis	mind. 8 12	3 - 7	31.12.2025 /
	113	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	1 l/ha	2	mind. 8 12	3 - 7	31.12.2025 /
Banjo (3273/0) [Fluazinam]	8	Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel),Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel),Perlzwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,5 l/ha zw. nach Warnd	3 liensthinweis	7 mind	. 28	15.04.2027 /
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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 /
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	zw. ab Warndiei	nsthinweis,			
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	zw. ab Warndier	nsthinweis,			
Cuprozin progress (3405/0) [Bio]	15	Perlzwiebel (Nutzung als	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 - 10	3	/
[Kupferhydroxid]		Trockenzwiebel),Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel),Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndiei	nsthinweis,			



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	110	0 (/(0	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 mind.	7	/
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		thinweis			
Enervin SC (4221/0)	17	Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.12.2026 /
[Ametoctradin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. ab Warndiens	thinweis			
	19	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.12.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. ab Warndiens	thinweis			
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:	ı 2,6 l/ha	4	7	3	/
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	45	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii], Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	maxima 21		15.08.2027 /
-			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw					
Kumar (3399/0) [Bio]	22	Schalotten, Zwiebel, Knoblauch, Perlzwiebel		3 kg/ha	6	7 - 10	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k					
Kupferol (2162/0)	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	5,3 l/ha	5	7	3	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k					
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der I	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstie e, 8 kg/ha max. kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstie e	ef 8			31.07.2033 /

Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol, Fluopyram]	11	Knoblauch	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii] 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]		(Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerd	en der erste	n Symptome	e.	
	54	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]		2	21 Max.		15.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.					
Ortiva (2711/0)	52	Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2		14	31.05.2028 /
[Azoxystrobin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.					
	53	Knoblauch	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		en der erste		e.	
	54	Knoblauch	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2		14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerd	en der erste	n Symptome	e.	
	55	Knoblauch	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		en der erste	n Symptome	e.	
	112	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerd	en der erste	n Symptome	e.	
	113	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	8 - 12	7	31.05.2028 /
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerd	en der erste	n Symptome	e	
Polyversum (3871/0) [Bio]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1			/
[Pythium oligandrum M1]			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					







Noblauch False F	lassungsende / fbrauchsfrist	Value 1134 (1986)	Wartefrist (Tage)	Zeitabstand (Tage)	Max Anwendungen		Aufwandmenge	Schaderreger	Kulturen lt. AGES		지 보기
Promesa (4286/0) Falscher Mehltau [Peronospora destructor] 1 //a 2 mind. 7 - 14 10	/				1	2 kg/ha 1	0,2 k	Pilzliche Krankheitserreger [-]	Gemüsekulturen (Setzlinge)	2 (22
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen			
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis Fall Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] 1 I/ha 2 mind. 7 - 14 10	31.12.2025 /		7 - 14						Knoblauch	2 k	0111654 (1266/6/
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					thinweis	nach Warndiensth	r bzw. na	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k			(ZOXYSti ODIII)
Samtfleckenkrankheit [Cladosporium alliii] 1 I/ha 2 mind. 7 - 14 10 10 10 10 10 10 10 1	31.12.2025 /		7 - 14						Knoblauch	3 k	53
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					thinweis	nach Warndiensth	r bzw. na	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k			
St. Knoblauch Rost [Puccinia alliii] 1 1 1 1 2 mind. 7 - 14 10 10 10 10 10 10 10	31.12.2025 /		7 - 14		2	/ha 2	1 l/h	Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	Knoblauch	1 k	54
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis 112 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)					thinweis	nach Warndiensthi	r bzw. na	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k			
Tockenzwiebel 112	31.12.2025 /		7 - 14		2	/ha 2	1 l/h	Rost [Puccinia allii]	Knoblauch	5 K	55
Bundzwiebel) destructor], Purpurfleckenkrankheit 12 [Alternaria porri], Rost [Puccinia allii], Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis 12 mind. 8 - 7 12					thinweis	nach Warndiensth	r bzw. na	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k			
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis 113 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel) Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] 1 l/ha 2 mind. 8 - 7 12	31.12.2025 /		8 - 7		2	/ha 2	•	destructor],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia	_ , , , , ,		112
Romeo (3960/0) [Bio] 11 Zwiebelgemüse (Alliaceae) Falscher Mehltau [Peronospora destructor] 0,75 kg/ha 8 7 mind. 1 [Cerevisan] Score (3255/0) 42 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel) Blattfleckenkrankheit [Cladosporium 0,4 l/ha 1 21 allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]					thinweis	nach Warndiensthi					
Romeo (3960/0) [Bio] 11 Zwiebelgemüse (Alliaceae) Falscher Mehltau [Peronospora destructor] 0,75 kg/ha 8 7 mind. 1 [Cerevisan] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis Score (3255/0) 42 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel) Blattfleckenkrankheit [Cladosporium 0,4 l/ha 1 21 allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	31.12.2025 /		8 - 7		2	/ha 2	1 l/h	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	_ , , , , ,		113
[Cerevisan] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis Score (3255/0) 42 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als IDifenoconazoll Trockenzwiebel) Blattfleckenkrankheit [Cladosporium 0,4 l/ha 1 21 allii], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]					thinweis	nach Warndiensth	r bzw. na	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	,		
[Cerevisan] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis Score (3255/0) 42 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis Floifenoconazoli 7 Trockenzwiebel) Blattfleckenkrankheit [Cladosporium 0,4 l/ha 1 21 allii], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	23.04.2031 /		d. 1	7 min	8	75 kg/ha 8] 0,75	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	1 Z	omeo (3960/0) [Bio] 11
[Difenoconazol] Trockenzwiebel) allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]					nweis	ab Warndiensthinv	r bzw. ab	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k			
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	15.03.2027 /		21		1	l I/ha 1	, ,				30.0 (3233/3/
			me.	Symptor	der erster	Sichtbarwerden d	zw. bei Si	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw			one no conazorj
Sinclaire (4378/0) 10 Schalotten,Zwiebel (Nutzung als [Botrytis squamosa] 1 kg/ha 3 14 21 [Cyprodinil, Fludioxonil] Trockenzwiebel),Knoblauch Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	15.03.2026 /		21			_					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	14	15.03.2026 /
		Bulluzwieselj	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	bzw. nach Warr	ndiensthinweis	minu.		
Society (4306/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	10	Schalotten,Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	21	15.03.2026 /
[Cyprodiffii, Fiddloxoffii]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	bzw. nach Warr	ndiensthinweis			_
	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	14	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. nach Warr	ndiensthinweis			
Speech (4355/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14 mind.	14	15.03.2026 /
[Cyprodiffii, Fiddloxoffii]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	bzw. nach Warr	ndiensthinweis			
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	10	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	3	14	21	15.03.2026 /
	30	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 kg/ha	3	14	14	15.03.2026 /
Tazer 250 SC (3664/0)	30	Knoblauch	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.05.2028 /
[Azoxystrobin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarw	verden der erste	n Symptom	e.	
, ,	31	Knoblauch	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarw	erden der erste	n Symptom	e.	
	32	Knoblauch	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarw	erden der erste	n Symptom	e.	
	33	Knoblauch	Rost [Puccinia allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarw	erden der erste	n Symptom	e.	
Upside (4528/0) [ABE-IT 56]	2	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	2,5 l/ha bzw. ab Warndi	6 ensthinweis	7 mind.		20.05.2035 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Zampro (3672/0)	5	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,8 l/ha	2	mind. 7	14	20.11.2024 / 20.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k					
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:					
	Inse	ktizid						
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [Thripidae] Anwendungszeitnunkt: Vorheugend oder bei	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)				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)	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 cucumeris)) [AMBSCU])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
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	Befall				
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m² 1-2 Puppen/m²	Nach Bedarf			31.07.2034 /
abdominalis [APHEAB])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m², 5 Individuen/m² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Befall				
Bactospeine DF (3968/0) [Bio]	5	Winterheckenzwiebel,Knoblauch,Porree	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.		/
[Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]		(Lauch)	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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 /
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen n (Jungpflanzenanzucht)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm . bei Sichtbarwerde		mindesi ens 5 n Symptom		30.09.2026 / organismen
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm		mindes ens 5		30.09.2026 /
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²		14 mind.		30.04.2033 /





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/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m² 10-50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße Uarven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	·				
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m² 10-50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	9	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen	12 kg/ha	1			/









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	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m² 2-3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
(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 bzw		n der erste	n Symptom	е	
	34	Zwiebel, Schalotten, Knoblauch	Thripse [Thripidae]	0,05 l/ha	2	10	7	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	е	
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin]	34	Winterheckenzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch, Perlzwiebel	Blattläuse [Aphididae],Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella],Minierfliegen [Agromyzidae],Thripse [Thysanoptera]	0,075 l/ha	2	14 mind.	7	15.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	eichen von Schadscl	nwellen ode	er ab Warno	liensthin	weis,
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
degenerans [AMBSDG])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf			30.11.2027 /
[Calciumcarbiu]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	eichen von Schadscl	nwellen			
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ² Refall	Nach Bedarf	Mind. 7		31.03.2029 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 /
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, 2,25 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha		7 Mind.		30.06.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall





			,					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	0,938 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	3	5 Mind.		30.06.2039 /
			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.]	Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /	
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder l	oei Befall					
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /	
		- C	Gamüsakulturan	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	oei Befall				
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	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	Nach Bedarf			30.09.2029 /	









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0)	34	8 ()(Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	28	/
[Lambda-Cyhalothrin]		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerd	en der erste	en Symptom	e/Schad	organismen,
	40	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	21	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerd	en der erste	en Symptom	e/Schado	organismen
	78	Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Erdraupen [Agrotis sp.],Kirschessigfliege [Drosophila suzukii]	0,075 l/ha	2	10	28	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerd	en der erste	en Symptom	e/Schado	organismen,
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bi 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ak 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 Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²				31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Lalguard M52 OD (4372/0) [Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain	1	Winterheckenzwiebel (Nutzung als Bundzwiebel (Frühlingszwiebel)),Schalotten,Zwiebel,Kno blauch	Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	1,25 l/ha 2,5*10^12 cfu/ha v. bei Sichtbarwerde	6 en der erste	7 Mind. n Symptome		/ rganismen
BIPESCO 5/F52)]								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /









			,					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	Gemüsekulturen	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 al 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)				30.04.2038 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Movento 150 OD (2963/0)	2	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten	Blattläuse [],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,5 l/ha	4	7	7	30.04.2024 / 31.10.2025
[]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	w. Sichtbarwerden d	er ersten So	chadorgani	smen,	
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	209	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Blattläuse [Aphididae],Lauchminierfliege [Phytomyza gymnostoma],Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	3 l/ha	3	7 mind		31.08.2025 /
-	262		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw					20.00.2025 /
	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind		28.08.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv			nadorganı	smen	
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 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall









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	6	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf			31.01.2040 /
(Steinernema feltiae [NEAPGL])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	•				
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 /
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende	September				
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
[NEAPCA])]	8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	YGES Pulturen 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)	Nach Bedarf	14 Mind.		31.07.2036 /
		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	25 Zwiebelgemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindes ens 7		15.12.2025 /
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerder	n der erste	en Symptom	ie/Schado	organismen
Seife)]	25 Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind		15.12.2025 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadsch	wellen od	er ab Warn	diensthin	weis







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	itionsperiode				
(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]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	n bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorgan				rganismen
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	w. bei Sichtbarwerde	n der erster	Symptom	e/Schado	rganismen
Schädlingsfrei Obst & Gemüse	37	Topinambur,Zwiebelgemüse (Alliaceae),Schwarzwurzel,Wurzel- und	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /
Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]		Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Süßkartoffel, Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben						
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),	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /





AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
9	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)		, .	2	ens 10		15.03.2026 /
9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
	9	9 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei 9 Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel) Thripse [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw 9 Gemüsekulturen (Jungpflanzen) Blattläuse [Aphididae], Saugende Schädlinge	100 Puppen/ha 50-100	100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha 50-100 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 (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab	100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha (100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 Pplenhöhe ab 125 cm, 20







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz					
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					
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/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	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
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /
drosophilae [TRIRDR])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Beiaii					
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitnunkt: Bei Befall	10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha, 20 Individuen/ha, 20 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 /
		7	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0.61. //				
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	5	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der e Warndiensthinweis,	0,6 kg/ha rsten Larven,Larvensta	5 dium L1 -	5 - 7 L2,Nach Bef	7 Fallsbegin	/ n bzw. ab
	Herk							
Arrodim (4376/0) [Clethodim]	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. Laul Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Besto					
	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. Laul Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Besto	oblatt bzw. Blattpaar o				





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Bandur (2579/0) [Aclonifen]	15	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	0,5 l/ha	2	mind. 5 14	- 49	31.10.2027 /
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)		300 kg/ha er Unkräuter	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. Pfla	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 F	2 Pflanzen	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 Kulturvorbereitur [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta Pflanzung der Folgekultur			ge vor eine	 ir Bodenbo	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 Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetation		1			/
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet]	7	Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf	0,48 l/ha	1			15.06.2026 /
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim]	8	Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstad	1 l/ha	1 dium 29 (Ende d	 der Bestocki	56	31.08.2027 /
	9	Knoblauch	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuch	2 l/ha	1		56	31.08.2027 /
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,Bis	5 l/ha	1			19.03.2024 / 19.09.2025
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	4 I/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflar	ızung,Währer	nd der Vegetati	onsperiode,	Vor einer	Bodenbearbeitung
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetatio	2 l/ha	1			/





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Crimson (4783/0)	11	Schalotten,Zwiebel (Nutzung als	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.]	0,5 l/ha	2	5 mind.	49	31.10.2027 /
[Aclonifen]		Trockenzwiebel), Knoblauch	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]		2	21 mind.		/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflar Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeitung	nzung,Währei	nd der Vegetatio	onsperiode, N	ach der	Ernte oder nach dem
Eclaire (4243/0)	11	Schalotten,Zwiebel (Nutzung als	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.]	0,5 l/ha	2	5 mind.	49	31.10.2027 /
[Aclonifen]		Trockenzwiebel), Knoblauch	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	19	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Ausgenommen Frühlingszwiebel,	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1		28	31.08.2027 /
[eyelexyalli]		Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, A	lb dem 2. Blat	tstadium bis zur	m Ende der B	estockur	ng der Gräser,
	20	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Ausgenommen Frühlingszwiebel, Ausgenommen Porree (Lauch), Ausgenommen Schnittlauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [],Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1		28	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuc	hshöhe der de	er Gräser (5 - 8 I	Blattstadium)),Nach de	em Auflaufen,
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	38	Zwiebel,Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1		28	31.05.2027 /
[11uaz110p-1]			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattsta Auflaufen bzw. nach dem Stecken	dium) bis Stad	lium 21 (Beginn	der Bestock	ung) der	Ungräser,Nach dem
	39	Zwiebel,Knoblauch	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1		28	31.05.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattsta Quecke, Nach dem Auflaufen bzw. nach dem S	,	lium 14 (4-Blatt	stadium) ode	er bei ca.	15 - 20 cm Wuchshöhe der
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetati	1,5 l/ha	1 or dem Auflaufe	 en.Bis 2 Tage	nach de	/ - Saat









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	42	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1		56	31.12.2031 /	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	n der Unkräuter,					
	43	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	10 mind.	56	31.12.2031 /	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	n der Unkräuter,					
Lontrel 720 SG (3409/0)	8	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10		/	
[Clopyralid]		Trockenzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufer	n der Unkräuter,I	Nach dem Aufl	aufen			
	9	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10		/	
		Trockenzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Diste	lhöhe,Nach dem	Auflaufen				
	10	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	35	/	
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufei	n der Unkräuter,I	Nach dem Aufl	aufen			
	11	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	35	/	
		Bundzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Distelhöhe, Nach dem Auflaufen						
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.		/	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor	einer Bodenbear	beitung,Vor de	er Saat bzw.	Pflanzun	g der Folgekultur	
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitu [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbea		2	28 mind.		/	
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	2,4 l/ha	1			/	



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Roundup PowerFlex (3437/0)	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]		1			21.03.2024 / 21.09.2025
Select 240 EC (2744/0) [Clethodim]	19	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Trockenzwiebel)	Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Ta Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laubbla	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1		56 t) bis Stad	31.08.2027 / ium 29 (9 oder mehr
	20	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als Bundzwiebel)	Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestocku Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	ngstriebe sichtbar) 0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	der Unkrä 1	uter,Nach o	, d <u>em Auflai</u> 35	31.08.2027 /
Spectrum (2798/0)	14	Zwiebelgemüse (Alliaceae) (Nutzung als	Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laubbla Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestocku Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter					
[Dimethenamid-p]		Bundzwiebel)	[3ANDIT],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	13	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	3,5 l/ha	1			/
	14	Zwiebelgemüse (Alliaceae)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	3,5 l/ha	1			/
Tandus (4331/0) [Fluroxypyr]	8	Schalotten, Zwiebel, Knoblauch	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	0,3 l/ha	1		90	14.06.2025 /
	Akari	zid						
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000	Nach Bedarf	21 Mind.		31.10.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage) Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
californique [AMBSCA])]			Individuen	/ha		

californicus [AMBSCA])]

Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 -130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 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





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
				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)						
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	7	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	13 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 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	Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /		







			•					
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	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[CHROCR])]			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m² 10-50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²	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 Max. 50 - 100 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
				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 (bei Befall), 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k					
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf			31.05.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	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 /
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, 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²	Nach Bedarf			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
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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					
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	6 Individuen/m² Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.03.2029 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeuge	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bi 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 Pflanzenhöhe al 125 cm: 5000 Säckchen/ha)	28 Mind.		31.10.2036 /
		:-:-	VOI DE 486					

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/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 l	150 Individuen/m² 5 - 150 pei 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 E	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 E	150 Individuen/m² 25 -150	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	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 B	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 E	Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	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
	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 /
(Stemermenta rende [NE/11 GE]/]			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	remate de la marca				
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.		31.08.2036 /
72	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	eichen von Schadscl	nwellen			
Ironclad (4125/0) [Bio]	13	Knoblauch	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadscl	nwellen			
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 Vegetat Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflai		allsbeginn	bzw. bei Sich	htbarwe	rden der ersten
Metarex Duo (3922/0)	3	Schalotten,Porree	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]		(Lauch), Zwiebel, Knoblauch	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage	vor 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.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober	300000 Nematoden/m²	3	miind. 2 - 6 Wochen		30.09.2033 /	
[PHSMHE])]			Anwendungszeitpunkt. Marz 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 bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind						
	9	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /	
		Heilkräuter/Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn Auftreten von Schnecken und/oder wenn						
	Pflar	nzenwachstumsregulator							
Itcan SL 270 (3785/0)	4	Knoblauch, Schalotten	Keimhemmung [YKEIM]	8,9 l/ha	1		4	31.10.2033 /	
[Maleinsäurehydrazid]			Anwendungszeitpunkt:						
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		31.12.2027 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf			<u> </u>			
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt		31.12.2027 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf						







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahn e mehr erfolgt.	 1	31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m 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 /
[Calciamearbia]			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 kein	2 kg/ha (5 Stück/Loch) e Annahme mehr erfo	1 olgt			31.12.2027 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein	e Annahme mehr erf	olgt				
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /	
[ZIIIKPI103PI114]			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt						
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0)	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1			31.12.2027 /	
[Zinkphosphid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	0 0					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderste	1			31.12.2027 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	е					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	Gemüsekulturen		10 g/8- 5 g/8 - 1	0 1			21 12 2027 /	
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemusekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	m Gangläng	U I			31.12.2027 /	
[bo.ba]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjähri	g					

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.

