





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Fung			4.1/1				45.00.0007 /
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3), Azoxystrobin(MRL: 1)]	51	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Gurkenkrätze [Cladosporium cucumerinum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 100 cm	1		3	15.03.2027 /
	73	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	2	14 mind.	3	15.03.2027 /
		genießbarer Schale), Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerde	n der erster	Sympton	ie.	
Azofin 250 SC (3840/0)	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2025 /
[Azoxystrobin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerde	n der erster	Sympton	ne.	
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	49	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	1 l/ha	2	mind. 8 12	3 - 3	31.12.2025 /
[AZOXYSTI ODITI(IVITE: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warndier	sthinweis			
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	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] [Kupferhydroxid]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b.	2 kg/ha	8 hinwais	7	3	/
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoximmethyl(MRL: 0,05)]	3	Patisson (Mit genießbarer Schale),Kürbis- Hybriden (Mit genießbarer Schale),Zucchini,Gurke	Alternaria-Arten [Alternaria spp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	0,5 l/ha	3	7 n Sympton	3 ne.	15.04.2027 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	ensthinweis,			
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio]		Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea]	7,5 kg/ha	6	mindes ens 7	t 3	31.03.2026 /
[Schwefel]		Schale), Wassermelonen, Zucchini, Gurke, Garten-Kürbis	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarw	erden der erste	en Symptom	e.	
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	4	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	3,1 l/ha	4	5 - 10	3	/
[Kupieiiiyuioxiu]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	ensthinweis,			
Dagonis (4036/0)	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.05.2026 /
[Fluxapyroxad(MRL: 0,2),		(Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warr	diensthinweis			
Difenoconazol (MRL: 0,3)]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse S	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.05.2026 /
		(Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warr	ndiensthinweis			
	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.05.2026 /
		(Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warr	ndiensthinweis			
	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.05.2026 /
		(Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warr	diensthinweis			
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3)]	35	Zucchini,Gurke,Kürbis-Hybriden,Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,5 kg/ha	1		3	/
[TTHOXYSTIODHI(IVINE, 0,5)]		,	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarw	erden der erste	en Symptom	e.	
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt:	2,6 l/ha	4	7	3	/
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	/
		(Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt:	2,0 1/110	7	,		,





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Forum (2660/0) []	3	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	2 l/ha	3 en der erst	10 - 14		20.11.2024 / 20.05.2025
		genießbarer Schale)	Anwendungszeitpankt. Der Beransbeginn b	ZW. Bei Sientbai Wera	ciraci cis	ten symptom	C.,	
FytoSave (3870/0) [Bio]	13	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	5 l/ha	5	7	1	13.02.2030 /
[COS-OGA]		(Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor S	Sichtbarwerden des B	efalls,			
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	5	Riesenkürbis, Zucchini, Moschuskürbis, Patis son, Gurke, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bi 50 cm, 2,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 - 10	1	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	nr bzw. ab Warndiens	thinweis,			
Kupferol (2162/0)	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	/
U			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	nr bzw. ab Warndiens	thinweis,			
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 Einarbeitungstie e, 8 kg/ha max. kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstie e	ef 8			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor de Sclerotinia-Infektion	er Pflanzung,Bei Befa	llsgefahr,N	/lindestens 2 I	Monate v	vor einer möglichen
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Microthiol WG (3701/0) [Bio] [Schwefel]	5	Wassermelonen (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale), Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer und ungenießbarer und ungenießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	7,5 kg/ha bei Sichtbarwerd	6 en der erstel	mindes ens 7 n Symptom		15.04.2026 /
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	21	Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea] a Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		6 en der erste	mindes ens 7 n Symptom		31.03.2026 /
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	14		Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		6 en der erste	7 n Symptom	3 e.	15.04.2026 /
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	49	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	1 l/ha bei Sichtbarwerd	2 en der erste	8 - 12 n Symptom		31.05.2028 /
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1			/
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1			/
	29	Gurke (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1			/
	31	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	0,1 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7		/
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	7	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	2,5 l/ha zw. ab Warndiens	2 thinweis	7 - 10	3	15.03.2026 /



lk

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	49	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	1 l/ha	2	mind. 8 12	- 3	31.12.2025 /
[Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warn	diensthinweis			
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,2)]	4	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,5 l/ha	6	7 - 10	3	/
[cyazoranna(wine. 0,2)]		Schale), Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Zucchini, Patisson, Gurke	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	ensthinweis			
Romeo (3960/0) [Bio]	7	Gurke	Echter Mehltau [Podosphaera fusca]	0,5 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 /
[Cerevisan]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	ensthinweis			
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	9	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,4 l/ha	2	14 - 21		15.03.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.				e.,	
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens,	17	Hülsengemüse, Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	9	5		/
Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]		Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Anwendingszeitpunkt.					
Talendo (2889/0)	5	Flaschenkürbis, Garten-	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	0,25 l/ha	3	7 mind.	3	15.05.2027 /
[Proquinazid]		Kürbis,Riesenkürbis,Moschuskürbis,Patisso n,Zucchini,Gurke	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndi	enstaufruf,			
Tazer 250 SC (3664/0)	28	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.05.2028 /
[Azoxystrobin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarw	erden der erst	en Symptom	e.	
Thiopron (3997/0) [Bio] [Schwefel]	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum]	7,5 l/ha	1			15.04.2026 /
[Serriverer]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warn	diensthinweis,	,		
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	15	Gurke	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea]	, , ,	6	7	3	15.04.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarw	erden der erst	en Symptom	e.	
	26	Zucchini,Garten-	Echter Mehltau [Golovinomyces sp.]	7,5 kg/ha	6	7	3	15.04.2026 /
		Kürbis, Patisson, Gurke, Melonen, Riesenkür bis, Kürbis-Hybriden, Moschuskürbis	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarw	erden der erst	en Symptom	e.	







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Topas (3275/0)	17	Gurke,Zucchini,Patisson	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	4	Mind.	' 3	31.12.2026 /
[Penconazol(MRL: 0,1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Hauptspross entfaltet)	v. bei Sichtbarwerd	len der erste	en Symptom	ie.,Ab Sta	ndium 13 (3. Laubblatt am
	17	Zucchini, Patisson, Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	2	mindes ens 7	t 3	31.12.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerd	en der erste		ie.	
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	52	Melanzani (Auberginen),Paprika,Tomaten,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 3 kg/ha (Pflanzenhöhe 5 bis 125 cm), 4 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	6	mind. ŝ		/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
Zampro (3672/0)	8	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,8 l/ha	2	mind. 7	3	20.11.2024 / 20.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	bzw. ab Warndiens	thinweis			
	Insel	ktizid						
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	30 Larven/m² 2 30 Larven/m² oder 10 Käfer/n	Bedarf			31.08.2034 /









			` ,					
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	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			31.07.2036 /
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /

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					
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	Тарренуні	Beddii			_
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					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	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 /
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm	7	Gurke	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	0,375 kg/ha . bei Sichtbarwerder	10 n der ersten	mindest ens 5 Symptome		30.09.2026 / rganismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b.	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm		mindes ens 5		30.09.2026 /
	22	n (Jungpflanzenanzucht) Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b.	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindes ens 5	t	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 /
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	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









			, ,					
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 über 125 cm: 30- 50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
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					
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 /
	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach			30.11.2027 /
Delu Wühlmausgas (4218/0)	4	Gemusekulturen	iviauiwuri [raipa europaea]	20 g/Loch	Bedarf			30.11.2027 /
[Calciumcarbid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	eichen von Schadscl				









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	·	31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	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, 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] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,938 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,938 Mrd. Nematoden/ha, 1,875 Nematoden/ha Max. 1,875 Mrd. 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 /
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrthosiphon pisum], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	20 Puppen/10m² Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m², Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m², bei Befall: 5-20 Puppen/10m²		Mind. 7		31.08.2034 /
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege	5	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]		Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /
								6 % 45 46







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	된 일 S Wulturen It. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage) Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			D /I			

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 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







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	(bei Befall)				
	22	Formulation with Minds and Williams			0		1	21 10 2026 /
Helicovex (4228/0) [Bio]	22	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	· ·	9	mind. 8	1	31.10.2026 /
[Helicoverpa armigera		Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erster	n Raupenschlupf				
nucleopolyhedrovirus	24	Zucchini,Gurke	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 /
(HearNPV)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erster	n Raupenschlupf				
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
	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 /

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-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera], Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 Befall				30.09.2029 /
Karate Zeon (3061/0)	58	Patisson (Mit genießbarer	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	/
[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]		Schale),Zucchini,Gurke,Kürbis-Hybriden	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw					





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])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	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 /
	3	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	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 /
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 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	[Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera	1 kg/ha en Larven	3	7		/
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 ab 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf			30.04.2038 /
	4.0				2	7 44	2	1
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,3)]	18	Gurke	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,15 kg/ha	2 der ersten	7 - 14 Symptom	3 e/Schado	/ urganismen









			•					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	9	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Tomaten (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Beißende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	2 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 I/ha Pflanzenhöhe über 125 cm w. bei Sichtbarwerde	3 n der erste	7 n Symptomo	3 e/Schado	31.08.2025 /
	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.		28.08.2025 /
		, 5.	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	•	er ersten So	chadorganisi	men	<u> </u>
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	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 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende	500000 Nematoden/m² e Juni	4	14		30.04.2033 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
(Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	12	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
[=]/]			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis End	e September				
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
(Steinernema carpocapsae			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
[NEAPCA])]	8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/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 Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	7	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	18 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 I/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 mind.		15.12.2025 /
	7	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha	5	mindest		15.12.2025 /
	,	Trucingemuse		Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		ens 7		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	v. bei Sichtbarwerde	n der erster	n Symptome	e/Schado	rganismen
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 bzv	v. bei Sichtbarwerde	n der erster	n Symptome	e/Schado	rganismen
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	v. bei Sichtbarwerde	n der erster	n Symptome	e/Schado	rganismen
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /







(vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhohe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhohe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhohe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhohe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha	·/
- 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 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 —	
Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 —	
100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 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	
Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 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	
125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 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	
Puppe/ha (vorbeugend), 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	
(vorbeugend), 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 —	
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 —	
Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 —	
(vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 —	
150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 —	
Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha	
Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha	
Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha	
Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha	
Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha	
- 125 cm: 150 — 225 Puppen/ha	
225 Puppen/ha	
Puppen/ha 100-	
300 Puppen/ha	
(bei Befall), 300 Puppen/ha	
Puppenyna 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
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio]	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	. bei Sichtbarv	verden der erst	en Symptome	e/Schadc	organismen
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarv	verden der erst	en Symptome	e/Schado	organismen
	12	Gurke	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	6 l/ha Pflanzenhöh 50 cm, 9 l/h Pflanzenhöh bis 125 cm, l/ha Pflanzenhöh über 125 cm	a ne 50 12 ne	7 Mind.		15.12.2025 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei 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]	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Teppeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 0,5)]	7	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit	Blattläuse [Aphididae]	0,16 kg/ha	2	mindest ens 7	3	31.08.2027 /
[Floriteathia(WINE. 0,5)]		genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn,					
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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, 20 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 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		14 Mind.		30.04.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	12	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		5 - 7	7	/

Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, Nach Befallsbeginn, Larvenstadium L1 - L2







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe b 50 cm, 1,5 kg/h Pflanzenhöhe 5 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	a	5 - 7	7	/
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erst	en Larven,Nach B	efallsbeginn	,Larvenstad	ium L1 - L	2
	Herb	pizid						
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1			31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen de	er Unkräuter				_
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	2	7 mind		15.12.2025 /
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	16 l/ha	2 anzen	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, Einrichtungen, 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			age vor eine	er 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	<u> </u>				
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet(MRL: 0,05)]	5	Gurke,Kürbis-Hybriden,Zucchini	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,5 l/ha	1			15.06.2026 /
[Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	oder vor dem Pfla	anzen			
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]	5 l/ha	1			19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,	Bis 5 Tage nach d	ler Saat,			
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitu [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	ing 4 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pf	flanzung,Währen	d der Vegetati	onsperiode	,Vor einer	Bodenbearbeitung
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Während der Veget	ationsperiode, Vo	r dem Auflauf	en,Bis 5 Tag	ge nach de	r Saat
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0)]	10	Gurke,Zucchini	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1		28	15.06.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereit [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]		2	21 mind.		/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw.		d der Vegetati	onsperiode,	Nach der	Ernte oder nach dem
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeit Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vege	etationsperiode, Vo	or dem Auflauf	en,Bis 2 Tag	e nach de	r Saat
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, Vo	r einer Bodenbear	beitung,Vor de	er Saat bzw.	Pflanzung	g der Folgekultur
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereit [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräute [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbe	r	2	28 mind.		/
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufer	2,4 l/ha	1			/
Roundup PowerFlex (3437/0)	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereit [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	tung 1,67 l/ha	1			21.03.2024 / 21.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis	2 Tage vor der Sa	at oder Pflanzı	ung		
-	16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vege	3 l/ha	2	21	21	15.11.2022 / 21.09.2025







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	15	Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vo	1,4 l/ha or dem Auflaufen	1			/
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]		Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vo	3,5 l/ha or dem Auflaufen	1			/
	Akar	izid						
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox(MRL: 0,5)]	12	Gurke	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,12 l/ha	1		3	/
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 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzenhöhe ab	Nach Bedarf	21 Mind.		31.10.2036 /







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

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Anwendungszeitnunkt: Vorheugend 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		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[Critic Cit]/]			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	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 Uarven/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 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 (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b					
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf			31.05.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] 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	Nach Bedarf			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
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	11	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab	Erreichen von Schadsc	hwellen od	er ab Warndi	ensthin	weis
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/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder					
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	127	Gurke	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	6 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 9 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 12 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 Mind.		15.12.2025 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger		Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetrany	ychidae] kt: Vorbeugend oder be	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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha i Befall		28 Mind.		31.10.2036 /
	Akar	izid:Insektizid							

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) Individuen m² (bei Befall)	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	bei Befall				
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	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 /
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat(MRL: 0,08)]	97	Zucchini, Paprika, Tomaten, Patisson, Gurke, Fürbis-Hybriden	(Rostmilben [Aculus sp.],Spinnmilben [Tetranychidae],Weichhautmilben [Tarsonemidae]	0,9 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,35 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm			3 Gurke, Patisson, Kürbis- Hybriden , Zucchini, 7 Tomaten , Paprika	31.08.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					_
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei B	Bei Befall:	² Nach Bedarf			30.09.2035 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	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	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]	e 100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
	Keine	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] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)		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 (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 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
	Moll	uskizid								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Eri	6 kg/ha reichen von Schad	5 schwellen	Mind. 7		31.12.2031 /		
Metarex Duo (3922/0)	6	Zucchini,Garten-	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /		
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]		Kürbis, Patisson, Gurke, Riesenkürbis, Kürbis- Hybriden, Moschuskürbis	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tag	e vor dem Pflanze	n					
Metarex Inov (3216/0)	25	Gurke,Zucchini	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5	7	31.08.2027 /		
[Metaldehyd(MRL: 0,05)]			Anwendungszeitpunkt:							
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m	3	miind. 2 - 6 Wocher		30.09.2033 /		
(Phasmarhabditis hermaphrodita [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 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 bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind							
	Rode	entizid								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	า	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
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	า	31.12.2027 /
			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.	 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	mind. 7		30.11.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig	0				
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/Loch	Nach Bedarf			30.11.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab E	rreichen von Schadsc	hwellen			
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:					









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 erf	1 folgt			31.12.2027 /
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein-	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein-	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge				31.12.2027 /
[ЕШКРПОЗРПЦ]	6	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderste e	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 1 m Gangläng	0 1			31.12.2027 /
			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.

