



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,2), Azoxystrobin(MRL: 1)]	Fung 52	Wassermelonen (Mit ungenießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Gurkenkrätze [Cladosporium cucumerinum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 100 cm	1		3	15.03.2027 /
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 /
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio] [Schwefel]	21	Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale),Wassermelonen,Zucchini,Gurke,Ga rten-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		6 n der ers	mindest ens 7 sten Symptome		31.03.2026 /
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 P	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstief e flanzung,Bei Befalls		 Mindestens 2 N	 Ionate	31.07.2033 / vor einer möglichen
	12	Com " colodborous	Sclerotinia-Infektion	2 1 - //	1			24.07.2022./
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer und ungenießbarer und ungenießbarer und ungenießbarer	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	7,5 kg/ha bei Sichtbarwerd	6 en der ersti	mindest ens 7 en Symptom		15.04.2026 /
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	21	Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		6 len der erst	mindest ens 7 en Symptom		31.03.2026 /
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			/
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	6	Wassermelonen, Zucchini, Garten- Kürbis, Patisson, Flaschenkürbis, Melonen, Ri esenkürbis, Moschuskürbis, Pepino	Echter Mehltau [Podosphaera fusca] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	0,5 kg/ha zw. ab Warndiens	8 thinweis	7 mind.	1	23.04.2031 /
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Echter Mehltau [Golovinomyces sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	7,5 kg/ha bei Sichtbarwerd	6 len der erst	7 en Symptom	3 e.	15.04.2026 /
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	18	Riesenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit ungenießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	0,5 l/ha bei Sichtbarwerd	2 en der erst	mindest ens 7 en Symptom		31.12.2026 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	18	Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	4	Mind.7	7 3	31.12.2026 /
		Schale), Melonen (Mit ungenießbarer Schale), Flaschenkürbis (Mit ungenießbarer Schale), Riesenkürbis (Mit ungenießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit ungenießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Hauptspross entfaltet)	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptor	ne.,Ab Stad	dium 13 (3. Laubblatt am
	Insek	xtizid						
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [Thripidae]	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)				31.07.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /
cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
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] [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]	Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m², 5 Individuen/m² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m²	Nach Bedarf			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 /





AGES	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 /
	(Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulture	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	25 n der erster	ens 5		30.09.2026 / rganismen
	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	ens 5		30.09.2026 /
						e/schado	
7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
	4	 Kulturen It. AGES Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht) Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung) Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Ar 	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	4 Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer 21 Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht) 22 Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht) 23 Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht) 24 Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Jeripflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Jeripflanzenkulturen (Saatguterzeugung) 25 Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzenipflanzen (Heilkräuter) 26 Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzenipflanzen (Heilkräuter) 27 Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzenipflanzen (Heilkräuter) 28 Ausmendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde handen sein der bei bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde bis 80 cm	4 Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Pettiche, Ausg	4 Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausg	4 Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) 4 Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais) 4 Destkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung) 4 Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen (Saatguterzeugung) 5 Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen (Saetguterzeugung) 5 Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen (Saetguterzeugung) 6 Jehr Stein der Weißer Fliegen (Bemisia tabaci, Bemisia O, 375 kg/ha 25 mindest





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] 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)	14 Mind.		31.08.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Individuen/m² 2-3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Errei	20 g/Loch ichen von Schadsch	Nach Bedarf nwellen			30.11.2027 /
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	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 /
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	Nach Bedarf			31.12.2035 /





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

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	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.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
	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 /
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]		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
Karate Zeon (3061/0)	59	Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale),Riesenkürbis,Melonen	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,075 l/ha	2	10 - 14		/
[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,05)] LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]		Nach Bedarf			31.07.2036 /
_			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	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				31.07.2036 /
Laryon (tonn (4200/0) [D:a]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella	0,5	Nach			31.07.2036 /
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemusekulturen	occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Bedarf	-	-	31.07.2030 /









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 Flieger [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)				30.04.2038 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	ei Befall				
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.		28.08.2025 /
[Azadirachtin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	zw. Sichtbarwerden de	er ersten So	chadorganisr	nen	
	271	Wassermelonen, Melonen, Koloquinte	Blattläuse [Aphididae]	3 l/ha	3	7 mind.		28.08.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	zw. Sichtbarwerden de	er ersten So	chadorganisr	nen,	
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i 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 [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	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		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)]		Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindes ens 7		15.12.2025 /
Nütelia es Navasta des (4020/0)	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000	n der erste 1	n Symptom	e/Schado	31.01.2034 /
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	5	Gernusekulturen	Madiwur isgrilleri [Gi yilotaipa gi yilotaipa]	Individuen/m²	Ţ			31.01.2034 /
[Entomopathogene Nematoden			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta					
(Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta	ationsperiode				
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 bz	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	organismen
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	organismen
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	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /







		•	<u>-</u>					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha				
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0)	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge	6 l/ha	2	5 Mind		15.12.2025 /
[Bio]	J	Semasekater pungphanzen	[],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]					
[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerder	n der erste	n Sympton	ne/Schador	ganismen
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerder	n der erste	n Sympton	ne/Schador	ganismen







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		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	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.]	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /
drosophilae [TRIRDR])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: 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		14 Mind.		30.04.2039 /
	Herb	izid	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen d	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. Pfl	16 l/ha anzung	2	7 mind.		15.12.2025 /
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	16 l/ha	2 nzen	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 Altenbet, Stoppelfelder, Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, 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	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 Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat		1			/
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,Bi	5 l/ha s 5 Tage nach (1 der Saat,			19.03.2024 / 19.09.2025
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitun [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	g 4 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	anzung,Währer	nd der Vegetati	ionsperiode,	Vor einer	Bodenbearbeitung
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	tionsperiode, V	or dem Auflauf	en,Bis 5 Tag	e nach de	r Saat
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	8	Melonen, Wassermelonen, Garten- Kürbis, Riesenkürbis, Moschuskürbis	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	0,25 l/ha	1		35	15.06.2026 /
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitun [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]		2	21 mind.		/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeitung		nd der Vegetati	ionsperiode,	Nach der	Ernte oder nach dem



AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1			/
		Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetati	ionsperiode,Vo	or dem Auflauf	en,Bis 2 Tag	e nach de	r Saat
9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.		/
		Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor ein	ner Bodenbea	rbeitung,Vor de	er Saat bzw.	Pflanzung	g der Folgekultur
20	Gemüsekulturen	[-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT]		2	28 mind.		/
21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2,4 l/ha	1			/
15	Gemüsekulturen		g 1,67 l/ha	1			21.03.2024 / 21.09.2025
		Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 T	age vor der Sa	ıat oder Pflanzı	ıng		
16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21	21	15.11.2022 / 21.09.2025
		Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetati	ionsperiode, N	ach dem Auflau	ıfen der Unl	kräuter	
15	Zucchini (Anbau auf Mulchfolie), Patisson (Anbau auf Mulchfolie), Melonen (Anbau auf Mulchfolie), Gurke (Anbau auf Mulchfolie), Kürbis-Hybriden (Anbau auf	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen, Vor	1,4 l/ha dem Auflaufe	1 n			/
	2 9 20 21 15	2 Gemüsekulturen 9 Gemüsekulturen 20 Gemüsekulturen 21 Gemüsekulturen 15 Gemüsekulturen 16 Fruchtgemüse 17 Zucchini (Anbau auf Mulchfolie), Patisson (Anbau auf Mulchfolie), Melonen (Anbau auf Mulchfolie), Gurke (Anbau auf Mulchfolie), Gurke (Anbau auf	2 Gemüsekulturen Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor ein 20 Gemüsekulturen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-], Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT], Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearb Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen 15 Gemüsekulturen Bemüsekulturen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [], Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 T Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat 15 Zucchini (Anbau auf Mulchfolie), Patisson (Anbau auf Mulchfolie), Melonen (Anbau auf Mulchfolie), Gurke (Anbau auf Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen, Vor	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 1,5 /ha 1 [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 3ANDIT Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor dem Auflaufschauter 3ANDIT Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor dem Auflaufschauter 3ANDIT Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor dem Auflaufschauter 3ANDIT Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor dem Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2,4 /ha 2 [-], Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter 3PEDNT Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung 2,4 /ha 1 [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter 3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter 3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter 3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter 3ANDIT Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 1,67 /ha 1 [], Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 3 Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanze 3 Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Nach dem Auflauf 3 Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Nach dem Auflau 4 Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen, Vor dem Auflaufen 4 Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen, Vor dem Auflauf	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 1,5 l/ha 1 [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 1,44 l/ha 2 14 [3ANMNT],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 1,44 l/ha 2 14 [3ANMNT],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 1,44 l/ha 2 14 [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 1,44 l/ha 2 14 [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter 2,4 l/ha 2 28 [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter 3,4 l/ha 2 28 [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter 3,4 l/ha 2 28 [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter 3,4 l/ha 1 [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter 3,4 l/ha 1 [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter 2,4 l/ha 1 [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter 3,4 l/ha 2 21 [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter 3,4 l/ha 1 [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unlandau auf Mulchfolie),Melonen (Anbau	2 Gemüsekulturen Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNNT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung 20 Gemüsekulturen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2,4 l/ha 2 28 [-], Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMT], Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung 21 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen 15 Gemüsekulturen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 1,67 l/ha 1 [], Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANNNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANNOT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung 16 Fruchtgemüse Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Nach dem Auflaufen der Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Nach dem Auflaufen der Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Nach dem Auflaufen der Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Nach dem Auflaufen der Unkräuter [3ANDIT], Hirse-Arten [-] 3ANDIT], Hirse-Arten [-] 3ANWendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen, Vor dem Auflaufen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	Ages Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Schaderreger Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen, V	3,5 l/ha /or dem Auflaufen	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist /
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 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha	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
				(vorbeugend), 500	,			
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe				
				- 125 cm: 1 00				
				000 -1 500 00				
				Individuen/ha	ı			
				(bei Befall), 50				
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe				
				125 cm: 1 500				
				000 - 2 000 00				
				Individuen/ha				
				(bei Befall), 50				
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe				
				50 cm: 500 00	00 -			
				1 000 000				
				Individuen/ha	ı			
			Anwandungszaitnunkti Va	 (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	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 bei	Befall				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)	r Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	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])]	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 Carven/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]	YGES Ind. NE Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2 Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²				31.07.2036 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15 Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe at 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)				30.04.2038 /
		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	276 Wassermelonen, Melonen, Koloqui	nte Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	3 l/ha v. Sichtbarwerden d	3 er ersten So	7 mind. chadorganis		28.08.2025 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	Y PU SS SS S Wulturen It. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1 Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9 Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 /
	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), 100-150 Individuen/m² (bei Befall), 200 Individuen/m² (bei Befall), 200 Individuen/m² (bei Befall), 200 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 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 E	Säckchen/m²	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius	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 /
montdorensis [AMBSMO])]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m²	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 E	20 Individuen/m² Vorbeugend:, 100 Individuen/m² Bei Befall: 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	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
	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] 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)	Trauermücken [Sciaridae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind		30.06.2039 /
	6	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind		30.06.2039 /
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 /
	Moll	uskizid						
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	6 kg/ha eichen von Schadsc	5 hwellen	Mind. 7	7	31.12.2031 /
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 Woche		30.09.2033 /
[PHSMHE])]								
Sluxx HP (3317/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]		neiki auter/Arzneiphanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Auftreten von Schnecken und/oder wenn keir					
	9	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /
		Heilkräuter/Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Auftreten von Schnecken und/oder wenn keir					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt		31.12.2027 /
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt		31.12.2027 /
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.		31.12.2027 /
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7		30.11.2027 /
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab	5 g/Loch 5 Erreichen von Schadsc	Nach Bedarf hwellen			30.11.2027 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine					
	/	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine					
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine					
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					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng) 1			31.12.2027 /
[Ziiikpiioopiiid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig	5				



lk

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melone (Freiland)

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.