

lk

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Fung			2.1//	4	7		
Cuprozin progress (3405/0) [Bio]	113	Chinakohl	Falscher Mehltau [Peronosporaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	2 l/ha	4	7 mind.	/	/
[Kupferhydroxid]	4.5	DL III LL				7 40		1
Kumar (3399/0) [Bio]	15	Blattkohle	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah					
Kumulus WG (396/0) [Bio]	8	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	30.09.2024 /
[Schwefel]		(Brassicaceae), Blattkohle	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah		iensthinweis	5		
	15	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7		30.09.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	nr bzw. nach Warnd	iensthinweis	5		
	16	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	30.09.2024 /
		leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby- leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	nr bzw. nach Warnd	iensthinweis	5		
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11		Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/h bis 10 cm Einarbeitungst e, 8 kg/ha max kg/ha bis 20 cr Einarbeitungst e	ief a. 8 m ief			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor de Sclerotinia-Infektion	er Pflanzung,Bei Bef	allsgefahr, M	1indestens 2 N	Monate	vor einer möglichen
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Polyversum (3871/0) [Bio]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1			/
[Pythium oligandrum M1]			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
—	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr —	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	23 K	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae], Fußfäule [Plenodomus lingam], Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt:	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7		/
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	10 K	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bi	0,75 kg/ha zw. ab Warndiens	8 thinweis	7 mind.	1	23.04.2031 /
	Insektiz	zid						
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	16 B	Blattkohle, Blumenkohle	Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	30 Larven/m² 25 30 Larven/m² oder 10 Käfer/m	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]	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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall))			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	bei Befall				
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	2 Puppen/m² 1-2 Puppen/m²	Nach Bedarf			31.07.2034 /
abdominalis [APHEAB])]								





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m² Vorbeugend: 1 - Individuen/m², 5 Individuen/m² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m²	Nach 3 Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm		mindes ens 5	st	30.09.2026 /
		Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture Anwe n (Jungpflanzenanzucht)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erstei	n Sympton	ne/Schado	rganismen
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm v. bei Sichtbarwerde		mindes ens 5 n Sympton		30.09.2026 / organismen





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]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
[Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
degenerans [AMBSDG])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
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	Befall				
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatu],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 /
Haliaayay (4229/0) [Bia]	36	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0.2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 /
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	30	nomperiose (brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erste		<u> </u>	minu. o		31.10.2020







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- E 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Norbeugend: 50- E 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be Thripse [Thysanoptera], Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m² 50 Individuen/m² 50 Individuen/m² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeitr aum, 1000 Individuen/m² 500 - 1000 Individuen/m² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeitr aum	Nach Bedarf			30.09.2029 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]	210	Chinakohl,Grünkohl	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2,5 l/ha	3	7 mind.	7	31.08.2025 /		
[Azadirachtin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der ersten	Symptom	e/Schado	rganismen		
	211	Chinakohl (Jungpflanzenanzucht), Grünkohl	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-] 2,5 l/ha 3 7 mind. 28 31.08.2025 /							
		(Jungpflanzenanzucht)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
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 bei							
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /		
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall						
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	500000 Nematoden/m²	Nach Bedarf			30.09.2024 /		
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende J	500000 Nematoden/m² uni	4	14		30.04.2033 /		





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Gemüsekulturen	Schaderreger Erdraupen [Agrotis spp.]	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist 30.04.2033 /
(Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	12	Gemusekulturen	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis End	Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall)		14 Mind.		31.07.2036 /
NELL 11E2 LEC (1177/0) [D: 1	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	2	15.06.2027 /
NEU 1153 I EC (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)]	14	Gemusekulturen (Jungphanzen)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	, :				*
[FYIEUIIIIIE(IVINL. 1)]	15	Gemüsekulturen (lungnflanzon)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.		15.06.2027 /
	15 (_	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	<u> </u>				





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)]	17	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bi 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	7 mind.		31.08.2024 /
	17	Kohlgemüse	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5 shwellen od	der ab Warno mindes		31.08.2024 /
	Ξ,			Pflanzenhöhe bi 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	S	ens 7		511001252.1,
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerd	en der erst	en Symptom	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 Vegetat	ionsperiode				
(Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	ionsperiode				
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio]	3	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	12 l/ha	3	7 - 10		15.12.2025 /
[Rapsöl]	7	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Spinnmilben [-],Weiße Fliege [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	77	Blattkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO],Minierfliegen [Agromyzidae]	0,2 l/ha	2	mind. 10 - 14	3	15.03.2026 /
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwe Warndiensthinweis							nwellen oder ab
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	6 l/ha	2	5 Mind.		31.08.2024 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind		31.08.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Sympton	ne/Schado	
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 bei	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					
XenTari (3431/0) [Bio]	1	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]		6	5 - 7	9	/
[Bacillus thuringiensis subsp.		Kalifarini (Buratiana)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beach					
Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91	2	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Eulenraupen [Noctuidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beach	1 kg/ha	6	5 - 7	9	/
GC-91]			Anwendungszeitpunkt: Bei Berail, unter Beach	ntung der Schadens	schwelle,Lai	rvenstadiur	N L1 - L3	
	Akari							
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		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 00 - 250 000/ha	00			
				(vorbeugend),				
				250				
				Individuen/ha				
				Max. 100 000 - 250 000				
				Individuen/ha				
				(vorbeugend),				
				500				
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe 5				
				- 125 cm: 1 000				
				000 -1 500 000)			
				Individuen/ha (bei Befall), 500)			
				Individuen/ha)			
				Pflanzenhöhe a	ıb			
				125 cm: 1 500				
				000 - 2 000 000)			
				Individuen/ha				
				(bei Befall), 500)			
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe b				
				50 cm: 500 000) -			
				1 000 000				
				Individuen/ha (bei Befall)				
			A					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis E 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /







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, 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					
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf			31.05.2031 /
	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 /
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder I	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 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	Pflan 50 cn Säcke 3750 Säcke Pflan - 125 Säcke 5000 Säcke Max. Säcke 5000 Säcke Pflan 125 c	hen/ha zenhöhe 50 cm: 3750 hen/ha, hen/ha 5000 hen/ha,	28 f 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)				31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder					
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	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m² Befall	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen	20 Individuen/m² Vorbeugend:, 100 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2035 /
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weichhautmilben [Tarsonemidae],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	_		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Befall				
	Moll	uskizid						
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Errei	6 kg/ha chen von Schadsch	5 nwellen	Mind. 7	7	31.12.2031 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m²	3	miind. 2 - 6 Wochen		30.09.2033 /
(Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					_
Sluxx HP (3317/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz Auftreten von Schnecken und/oder wenn ke					_

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.