

Ik

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Fung	izid						
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	113	Chinakohl	Falscher Mehltau [Peronosporaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	2 l/ha r bzw. ab Warndiens	4 thinweis	7 mind.	7	/
Kumar (3399/0) [Bio]	15	Blattkohle	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndiens	thinweis,			
Kumulus WG (396/0) [Bio]	8	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	15.04.2026 /
[Schwefel]		(Brassicaceae), Blattkohle	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. nach Warndie	nsthinweis			
	15	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7		15.04.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. nach Warndie	nsthinweis			
	16	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	15.04.2026 /
		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	r bzw. nach Warndie	nsthinweis			
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,Mir	ndestens 2 N	∕lonate	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	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	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b:	0,75 kg/ha zw. ab Warndiens	8 thinweis	7 mind.	1	23.04.2031 /
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B.	34	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b:	8 l/ha zw. nach Warndie	6 nsthinweis	mind. 5		/
subtilis)]	Insekt	izid						
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	16	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]	2 Puppen/m² 1-2 Puppen/m²	Nach Bedarf			31.07.2034 /
abdominalis [APHEAB])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					





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]	Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m², 5 Individuen/m² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m²				31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
Bactospeine DF (3968/0) [Bio]	8	Chinakohl, Karfiol, Brokkoli, Kohlrabi, Grünkohl, Pak Choi, Kopfkohl, Kohlsprossen			8	7 mind.		/
[Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]		III, Pak Citol, kopikotii, kotiispi osseti	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
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	25	mindes ens 5	t	30.09.2026 /
		(Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerde	n der ersten	Symptom	e/Schado	rganismen
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm		mindes ens 5		30.09.2026 /
0 107/0 101 1		(Saatguterzeugung)						
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea	/	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Biattiause [Apnididae], inripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[CHROCR])]			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])]	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	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
[CRYEMO])] Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m² 2 Individuen/10m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend 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	0,5 Nematoden/m²	Nach Bedarf			31.12.2035 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr		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	3	7 Mind.		30.06.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







된 모든 Pflanzenschutzmittel (RegNr) 모든 SU Up (Wirkstoff) 모든 SU Up (Prince Prince	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
16	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	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, 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 /
Helicovex (4228/0) [Bio] 36	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0.2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 /
[Helicoverpa armigera	Non-Bernare (Brassleaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erste			1111114. 0	_	31.10.2020 /

nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	pei Befall				
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k	oei Befall				
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera], Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m² 50 - 500 Individuen/m² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeitr aum, 1000 Individuen/m² 500 - 1000 Individuen/m² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeitr aum				30.09.2029 /









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.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	9	Blattkohle, Kopfkohle, Blumenkohle	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Kohlschabe [Plutella xylostella],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste	1 kg/ha	3	7		/
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.	, ·	en der erste	n Symptome	e/Schado	
, , ,	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 Sichtbarwerde	en der erste	n Symptome	e/Schado	organismen
	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.		28.08.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. Sichtbarwerden d	er ersten So	chadorganisı	men	
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	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	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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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) Befall		14 Mind.		31.07.2036 /
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	17	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erro	18 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm eichen von Schadscl		7 mind. r ab Warndi		15.12.2025 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	17	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bi 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm		mindest ens 7		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerd	en der ers	sten Symptome	e/Schad	organismen
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	tionsperiode				
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	tionsperiode				
Raptol HP (4477/0) [Bio]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
[Pyrethrine(MRL: 1)]		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismer						
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerd	en der ers	sten Symptome	e/Schad	organismen
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 erst Warndiensthinweis	en Larven,Bei Befa	II bzw. ab	Erreichen von	Schads	chwellen oder ab
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
[i yiedilille(lville, 1), hapsoi]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerd	en der ers	sten Symptome	e/Schad	organismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] 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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	e/Schado	31.10.2036 /
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 /
V T : (2.424 (6) [B:]	1	Kahlaaniina (Duassiassaa)	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei		<u> </u>		0	
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp.	1	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beach		6	5 - 7	9	/
Aizawai, Stamm ABTS-1857 und	2	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	/
GC-91]	_	Korngernase (Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beach					
·	Akar	izid						
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 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 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)				
			^					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Apwendungszeitnunkt: 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	3	28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Azneipflanzen (Heilkräuter)	Ar 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, 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 k	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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	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		28 Mind.		31.10.2036 /
	Akar	izid;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) 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 B	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:	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 B	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/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	Keine	Zuordnung	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei B	Betall				
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1		Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind		30.06.2039 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	·				
	6	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	·				
	Moll	uskizid						
Ferrex (4051/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	eichen von Schadsc	hwellen			
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	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]		Heilkräuter/Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Auftreten von Schnecken und/oder wenn kei					
	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 kei					





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.