

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	2	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	2 kg/ha	3	7 - 14	3	31.01.2021 / ---
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	24	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Pilzliche Blattfleckererregger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	mindestens 14	3	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2 kg/ha	8	7	3	--- / ---
Collis (3299/0) [Boscalid, Kresoxim-methyl]	3	Patisson (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale),Zucchini,Gurke	Alternaria-Arten [Alternaria spp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 l/ha	3	7	3	31.12.2026 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	31.07.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung,Bei Befallsgefahr,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
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]	7,5 kg/ha	6	mindest ens 7	3	31.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	20	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis],Pilzliche Blattfleckererreger [-]	3 l/ha	4	5 - 14	3	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,				
	21	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis],Pilzliche Blattfleckererreger [-]	3 l/ha	4	5 - 14	3	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---
	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Stängelbrand [<i>Didymella bryoniae</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---
	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---
	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Stängelbrand [<i>Didymella bryoniae</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin]	35	Zucchini,Gurke,Kürbis-Hybriden,Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>],Stängelbrand [<i>Didymella bryoniae</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	3	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [<i>Pseudoperonospora cubensis</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	2 l/ha	3	10 - 14	3	31.07.2021 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	5	Riesenkürbis,Zucchini,Moschuskürbis,Patisson,Gurke,Flaschenkürbis,Garten-Kürbis	Echte Mehлтаupilze [<i>Podosphaera</i> sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Kupferol (2162/0) []	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [<i>Pseudoperonospora cubensis</i>] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	8	7	3	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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 Schale)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	7,5 kg/ha	6	mindest 7	3	30.12.2020 / ---
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	21	Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale), Wassermelonen, Zucchini, Gurke, Garten-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	7,5 kg/ha	6	mindest 7	3	31.03.2026 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin]	64	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
	65	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
	76	Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
	77	Patisson (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüseulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---
	22	Gemüseulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid]	4	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Zucchini, Patisson, Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	0,5 l/ha	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Score (3255/0) [Difenoconazol]	11	Zucchini (Mit genießbarer Schale), Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>], Pilzliche Blattfleckerreger [-]	0,4 l/ha	2	14 - 21	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , Stamm QST 713]	17	Fruchtgemüse	Botrytis [<i>Botrytis cinerea</i>], Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	8 l/ha	9	5	---	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Thiopron (3997/0) [Bio] [Schwefel]	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Echter Mehltau [<i>Golovinomyces cichoracearum</i>]	7,5 l/ha	1	---	---	30.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,								
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	26	Zucchini, Patisson, Kürbis, Melonen, Garten-Kürbis	Echter Mehltau [<i>Golovinomyces sp.</i>]	7,5 kg/ha	6	7	3	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Topas (3275/0) [Penconazol]	17	Zucchini,Patisson,Gurke	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	2	mindest 3 ens 7	3	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	17	Gurke,Zucchini,Patisson	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	4	Mind. 7	3	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)					
	18	Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Riesenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	4	Mind.7	3	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)					
	18	Riesenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit ungenießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	2	mindest 3 ens 7	3	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	19	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	2	mindest 3 ens 7	3	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	19	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	4	Mind. 7	3	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)					
Insektizid									
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m ² 25- 30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: 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) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² Puppen/m ²	1-2 Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Calypso (2812/0) [Thiaclopid]	9	Patisson (Mit genießbarer Schale), Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	8	3	03.08.2020 / 03.02.2021
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	12	Kürbis	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / --- Kulturart: Gemüsebau	
			Anwendungszeitpunkt: ---						
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalotten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.10.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER]]]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	20 Puppen/10m ² Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , bei Befall: 5-20 Puppen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	58	Patisson (Mit genießbarer Schale),Zucchini,Gurke,Kürbis-Hybriden	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					
	59	Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale),Riesenkürbis,Melonen	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengewüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengewüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Feldsalat,Kräuter,Fruchtgemü se Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	23	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Kürbis- Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	9	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Tomaten (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Beißende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
	91	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni							
	12	Gemüseulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	7	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-],Saugende Schädlinge []	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall						
Teppeki (3383/0) [Flonicamid]	7	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Blattläuse [Aphididae]	0,16 kg/ha	2	mindest 3 ens 7	---	31.12.2022 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	12	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2							
	13	Fruchtgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüseulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham]	15	Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Patisson,Zucchini	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	2	mind. 7	35	31.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter				
	25	Riesenkürbis,Garten-Kürbis,Moschuskürbis	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	2	mind. 7	35	31.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter				
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	10 l/ha 3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Buctril (3018/0) [Bromoxynil]	6	Kürbis	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	31.07.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen					
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet]	5	Gurke,Kürbis-Hybriden,Zucchini	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	1	---	---	31.10.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen					
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	25	Riesenkürbis,Moschuskürbis,Garten-Kürbis	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	35	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
Dominador Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
				Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat				
	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat				
	16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unkräuter				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	15	Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen	1,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	32	Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 / ---
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	11	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest ens 7	---	--- / ---
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat]	31	Zucchini, Tomaten, Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Paprika	Spinnmilben [-]	0,9 l/ha	1	---	3 Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden / Zucchini, Paprika	28.08.2020 / 28.08.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Akarizid; Insektizid								
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]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	8	Kürbis	Nacktschnecken [-]	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	6	Zucchini,Kürbis,Gurke	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig				
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>],Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten				
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	07.02.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig					

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.