

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 0,5), Mancozeb(MRL: 2)]	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	31.12.2019 / ---
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3), Azoxystrobin(MRL: 1)]	24	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Pilzliche Blattfleckererreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	mindestens 14	3	--- / ---
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	37	Zucchini	Echter Mehltau [Erysiphe cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
	39	Zucchini	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	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] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	2	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2 kg/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim- methyl(MRL: 0,05)]	3	Patisson (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale),Zucchini,Gurke	Echte Mehлтаupilze [Podospheera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 l/ha	3	7	3	31.12.2026 / ---
	3	Kürbis-Hybriden,Patisson (mit genießbarer Schale),Gurke,Zucchini	Alternaria-Arten [Alternaria spp.],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 l/ha	3	7 - 10	3	09.02.2017 / 09.02.2019

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	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	3	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
				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.				
Cuproxtat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	3	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	20	Zucchini (Mit genießbarer Schale), Patisson (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis], Pilzliche Blattfleckererreger [-]	3 l/ha	4	5 - 14	3	31.01.2019 / ---
				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
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	13	Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Rote Rübe (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung)	Septoria-Arten [Septoria sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Rost [Puccinia]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3)]	35	Zucchini,Gurke,Kürbis-Hybriden,Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,5 kg/ha	1	---	3	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	4	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
	6	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 0,5)]	3	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 l/ha	3	10 - 14	3	31.12.2018 / ---
	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
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	5	Riesenkürbis,Zucchini,Moschuskürbis,Patison,Gurke,Flaschenkürbis,Garten-Kürbis	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	3	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
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]	7,5 kg/ha	6	mindest 3 ens 7	3	30.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	21	Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale), Wassermelonen,Zucchini,Gurke,Garten-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fulginea]	7,5 kg/ha	6	mindest 3 ens 7	3	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	109	Zucchini	Echter Mehltau [Erysiphe cichoracearum]	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	111	Zucchini	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
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
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	7	Zucchini,Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	3 l/ha	4	7 - 10	4	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,2)]	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]	0,5 l/ha	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	11	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Pilzliche Blattfleckererreger [-]	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] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	17	Fruchtgemüse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Botrytis [Botrytis cinerea]	8 l/ha	9	5	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	53	Zucchini	Echter Mehltau [Erysiphe cichoracearum]	1 l/ha	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	55	Zucchini	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	1 l/ha	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	26	Zucchini,Patisson,Kürbis,Melonen,Garten-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera sp.],Echter Mehltau [Golovinomyces sp.]	7,5 kg/ha	6	7	3	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zucchini (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	17	Zucchini,Patisson,Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	2	mindest 7	3	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	17	Gurke,Zucchini,Patisson	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Echter Mehltau [Erysiphe cichoreacearum]	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								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge				
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine	---
				Kulturart : Allgemeine Zulassung				
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,5)]	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	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Befall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	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, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: ---						
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalotten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zucchini, Tomaten, Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	58	Patisson (Mit genießbarer Schale), Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Vogersalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Garten-Kürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelschicoree, Wassermelonen, Zucchini	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,3)]	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					
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	9	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale), Zucchini (Mit genießbarer Schale), Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale), Tomaten (Mit genießbarer Schale), Gurke (Mit genießbarer Schale), Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale), Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale), Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Saugende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zucchini (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	7	Fruchtgemüse	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 --- ens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Teppeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 0,5)]	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	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	12	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	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	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, 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	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung							
Basta 150 SL (3685/0) []	21	Zucchini (Anbau auf Mulchfolie), Patisson (Anbau auf Mulchfolie), Melonen (Anbau auf Mulchfolie), Gurke (Anbau auf Mulchfolie), Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie), Garten-Kürbis (Anbau auf Mulchfolie)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	2	14 - 28	---	31.07.2018 / 31.01.2020
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 3 - 10 l/ha	1	---	---	---	--- / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Acker baukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 5 l/ha	1	---	---	---	--- / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 3,75 l/ha	1	---	---	---	--- / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat					
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	16	Fruchtgemüse	Zweikeimblättrige Unkräuter	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
			[-],Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Während der Vegetationsperiode					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	32	Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	---	31.10.2019 / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	32	Zucchini (Anbau auf Mulchfolie),Patisson (Anbau auf Mulchfolie),Melonen (Anbau auf Mulchfolie),Gurke (Anbau auf Mulchfolie),Kürbis-Hybriden (Anbau auf Mulchfolie)	Hirse-Arten [Panicum sp.],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen					
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 4 l/ha	1	---	---	---	--- / ---
			[-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur,Vor einer Bodenbearbeitung					
Akarizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Floramite 240 SC (3282/0) [Bifenazat(MRL: 0,5)]	3	Zucchini,Gurke,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,4 l/ha max.	2	mindest ens 7	1	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Naturen Bio Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	11	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	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	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
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
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	8	Schnittsellerie, Salat-Arten, Zucchini, Stangensellerie (Bleichsellerie), Tomaten, Gurke, Knollensellerie, Hülsengemüse, Porree (Lauch), Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze								
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	6	Zucchini, Kürbis, Gurke	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall,								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	25	Gurke, Zucchini	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
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(MRL: 0,1)]	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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt, Nach Bedarf								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [-]	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig,Nach Bedarf								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris],Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	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
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/8 - 10 m Ganglänge 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.