

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	--- / ---
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 [Podosphaera 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	Schadereger	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, Garten-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.,				
	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	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 / ---
	Anwendungszeitpunkt:							
	6	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Bakterielle Schadereger [-]	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.,							
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	5	Riesenkürbis,Zucchini,Moschuskürbis,Patisson,Gurke,Flaschenkürbis,Garten-Kürbis	Echte Mehлтаupilze [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,							

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(MRL: 1)]	64	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],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 [Golovinomyces cichoracearum],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) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	0,5 l/ha	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---
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 Blattfleckererger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,4 l/ha	2	14 - 21	3	31.12.2020 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	17	Fruchtgemüse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Botrytis [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	9	5	---	30.04.2019 / ---
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	26	Zucchini,Patisson,Kürbis,Melonen,Garten-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera sp.],Echter Mehltau [Golovinomyces sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	7,5 kg/ha	6	7	3	31.07.2024 / ---

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	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)					
	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.					
	18	Riesenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit ungenießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit ungenießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale)	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.					
18		Garten-Kürbis (mit ungenießbarer Schale),Melonen (mit ungenießbarer Schale),Flaschenkürbis (mit ungenießbarer Schale),Riesenkürbis (mit ungenießbarer Schale),Moschuskürbis (mit ungenießbarer Schale)	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)						
19		Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	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.						
19		Riesenkürbis (mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (mit genießbarer Schale)	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									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
			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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (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	mindestens 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	mindestens 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					

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])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-], Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall						
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, Kopf salate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfk ohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, G urke, 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, Kopfk ohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, G urke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalo tten, 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: ---									
	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalo tten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zuc chini, 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,						
	59	Garten-Kürbis (Mit ungenießbarer Schale), Riesenkürbis, Melonen	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, Vogerlsalat, 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] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,3)]	23	Zucchini (Mit genießbarer Schale), Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,15 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
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 [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	2 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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 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 7	3	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]	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	Gemüseulturen	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 efekt (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					
Buctril (3018/0) [Octanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,01)]	6	Kürbis	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	31.07.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
Dominador 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					
	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					
	16	Fruchtgemüse	Zweikeimblättrige Unkräuter	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
			[-],Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Während der Vegetationsperiode					
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	15	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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
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								
Naturen Bio Schädlingsfrei 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								
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	8	Kürbis	Nacktschnecke [NAROCO]	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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.								
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,								
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 : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
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.