

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
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3), Azoxystrobin(MRL: 1)]	73	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	14 mind.	3	31.12.2024 / ---
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	64	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
	65	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 3 - 12		31.12.2025 / ---
	76	Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
	77	Patisson (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim- methyl(MRL: 0,05)]	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 / ---
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio] [Schwefel]	21	Melonen (Mit genießbarer und ungenießbarer Schale),Wassermelonen,Zucchini,Gurke,Garten-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera (Sphaerotheca) fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	7,5 kg/ha	6	mindest ens 7	3	31.03.2026 / ---
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	20	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis],Pilzliche Blattfleckenerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	3 l/ha	4	5 - 14	3	--- / ---

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
	21	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis],Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	3 l/ha	4	5 - 14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,2), Difenoconazol(MRL: 0,3)]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3)]	35	Zucchini,Gurke,Kürbis-Hybriden,Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,5 kg/ha	1	---	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
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	15.02.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	13	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	5 l/ha	5	7	1	13.02.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls,					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	5	Riesenkürbis,Zucchini,Moschuskürbis,Patisson,Gurke,Flaschenkürbis,Garten-Kürbis	Echte Mehltapilze [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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (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	31.12.2024 / ---
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 [Sphaerotheca fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2024 / ---
	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	31.12.2024 / ---
	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	31.12.2024 / ---
	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	31.12.2024 / ---
Promesa (4286/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)]	64	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
	65	Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
	76	Patisson (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fulginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---

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
	77	Patisson (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	1 l/ha	2	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach 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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	6	Wassermelonen,Zucchini,Garten-Kürbis,Patisson,Flaschenkürbis,Melonen,Riesenkürbis,Moschuskürbis,Pepino	Echter Mehltau [Podosphaera fusca]	0,5 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 / ---
			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 [Sphaerotheca fuliginea],Pilzliche Blattfleckererger [-]	0,4 l/ha	2	14 - 21	3	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	17	Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	8 l/ha	9	5	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Talendo (2889/0) [Proquinazid]	5	Flaschenkürbis,Garten-Kürbis,Riesenkürbis,Moschuskürbis,Patisson,Zucchini,Gurke	Echte Mehлтаupilze [Erysiphaceae]	0,25 l/ha	3	7 mind.	3	15.05.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstaufruf,					
Thiopron (3997/0) [Bio] [Schwefel]	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum]	7,5 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,					
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	26	Zucchini,Patisson,Kürbis,Melonen,Garten-Kürbis	Echter Mehltau [Golovinomyces sp.]	7,5 kg/ha	6	7	3	15.04.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	17	Zucchini,Patisson,Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	2	mindest 7	3	31.12.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					

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
	17	Gurke,Zucchini,Patisson	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	4	Mind. 7	3	31.12.2026 / ---
			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 [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	2	mindest 7	3	31.12.2026 / ---
			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]	0,5 l/ha	4	Mind.7	3	31.12.2026 / ---
			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 [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha	2	mindest 7	3	31.12.2026 / ---
			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]	0,5 l/ha	4	Mind. 7	3	31.12.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)					
Zampro (3672/0) [Dimethomorph(MRL: 0,5), Ametoctradin(MRL: 2)]	9	Moschuskürbis,Riesenkürbis,Garten-Kürbis,Flaschenkürbis	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,8 l/ha	2	mind. 7	3	15.02.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
	10	Zucchini,Patisson	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,8 l/ha	2	mind. 7	3	15.02.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Insektizid								

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
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								
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	12	Kürbis	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen								
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 , bei Befall: 5-20 Puppen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	22	Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Wassermelonen (Mit ungenießbarer Schale),Kürbis (Mit ungenießbarer Schale)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	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,								

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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogelersalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
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	--- / ---
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)	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	31.08.2025 / ---
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	7	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	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	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								

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
	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	---	15.12.2025 / ---
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	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn,								
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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
	13	Fruchtgemüse	Eulenraupen [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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								

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
Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham(MRL: 0,01)]	15	Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Patisson,Zucchini	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	2	mind. 7	35	15.02.2026 / ---
	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	15.02.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter								
Cadou SC (3941/0) [Flufenacet(MRL: 0,05)]	5	Gurke,Kürbis-Hybriden,Zucchini	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,5 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen								
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	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								
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	8	Melonen,Wassermelonen,Garten-Kürbis,Riesenkürbis,Moschuskürbis	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	35	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Cresendo (4466/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	25	Garten-Kürbis,Riesenkürbis,Moschuskürbis	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	35	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen								
Roundup PowerFlex (3437/0) []	16	Fruchtgemüse	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21	21	15.11.2022 / 21.09.2025
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unkräuter								
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)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen								

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
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	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 [BANDIT],Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,Vor dem Auflaufen	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Akarizid								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	11	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis								
Molluskizid								
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								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	6	Zucchini,Kürbis,Gurke	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Speisekürbis (Freiland)

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ 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.