

Im Gemüsebau in der Kultur
Kürbis (Freiland und Gewächshaus)
einsetzbare Pflanzenschutzmittel (Stand: 11.03.2026)
einschließlich der einzelbetrieblichen Genehmigungen in Nordrhein-Westfalen

Quelle: www.isip.de

Erläuterungen zum Inhalt, Abkürzungen und Fußnoten siehe unter

[Allgemeine Hinweise](#)

Nachdruck oder auszugsweise Wiedergabe nur mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes NRW

Die Zusammenstellung enthält nur Anwendungen, die für die unter der Kulturgruppe "Fruchtgemüse" geführten Kürbisse zugelassen sind (Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesen-, Zier/Wildkürbis, Kürbis-Hybrid)

Der Ölkürbis ist im Kulturstammbaum dem Ackerbau und den Arzneipflanzen zugeordnet.

Weitere mögliche Anwendungen siehe auch unter den Listen "Gemüsekulturen", "Schnecken" und "Mäuse"

Zulassungs-/ Genehmigungsänderungen bzw. neu aufgenommene Indikationen sind gelb unterlegt

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Herbizide

Unkräuter					
Basamid Granulat 00A117-00 950 g/kg Dazomet 31.08.2027	ZU B3	300 kg/ha max. 1 Anw. alle 3 Jahre auf derselben Fläche	Gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Vor dem Pflanzen ODER vor der Saat. Anwendungstechnik: streuen, mit sofortiger Einarbeitung bis zu 10 cm Bodentiefe, anschließend mit Plastikfolie abdecken: FR: mind. 13 Wochen (Herbst) bzw. mind. 7 Wochen (Frühjahr), GH: mind. 5 Wochen. #Riesen-, Moschus-, Gartenkürbis	F#	F#
BELOUKHA 008528-00 680 g/l Pelargonsäure 01.12.2027	ZE	16 l/ha max. 2 Anw.	Gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, nach dem Auflaufen, im Abstand von mind. 7 Tagen, als Zwischenreihenbehandlung/ mit Spritzschirm. Kultur: BBCH 10-97	F	–
Betasana SC 005328-00 160 g/l Phenmedipham 30.09.2027	ZE	2 l/ha max. 2 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter. Nach dem Pflanzen im Abstand von mind. 7 Tagen im Splittingverfahren. Kultur: ab BBCH 13 #Garten-, Flaschen-, Riesen-, Moschuskürbis Verwendung mit Schale	35#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Unkräuter - Fortsetzung					
Cadou SC 005908-00 500 g/l Flufenacet 05.06.2025	ZE	0,5 l/ha max. 1 Anw.	Gegen Acker-Fuchsschwanz, Einjährige Risppe, Hühnerhirse, Acker-Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant. Vor dem Auflaufen ODER vor dem Pflanzen als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung. #Kürbis-Hybriden Aufbrauchfrist 05.12.26	F#	–
Centium 36 CS 024798-00 360 g/l Clomazone 30.09.2027	EG	0,25 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, nach dem Pflanzen, nach dem Anwachsen. Kultur: bis BBCH 16 #Kürbis-Hybriden mit ungenießbarer Schale Auflage für Clomazone beachten!	35#	–
Centium 36 CS 024798-00 360 g/l Clomazone 30.09.2027	ZE	0,25 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, BBCH 06-09, nach dem Pflanzen. Kultur: bis BBCH 16 #Garten-, Riesen- und Moschus-Kürbis Verwendung mit Schale Auflage für Clomazone beachten!	35#	–
Credit Xtreme 00A370-00 540 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	2 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Nach der Saat, vor dem Auflaufen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
Credit Xtreme 00A370-00 540 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	3,33 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
Dominator 480 TF 026923-00 480 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	2,25 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Bis zwei Tage vor der Saat. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Unkräuter - Fortsetzung					
Dominator 480 TF 026923-00 480 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Nach der Ernte. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
Focus Ultra 033964-00 100 g/l Cycloxydim 31.08.2027	EG	5 l/ha max. 1 Anw. in 200-400 l Wasser/ha	Gegen einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Gemeine Quecke. Nach dem Pflanzen oder nach der Saat, vor der Blüte.	F	–
MON 79351 (Roundup Express) 006921-00 480 g/l Glyphosat 15.12.2024	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten. Aufbrauchfrist 15.06.26	F	–
MON 79351 (Roundup Express) 006921-00 480 g/l Glyphosat 15.12.2024	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten. Aufbrauchfrist 15.06.26	F	–
MON 79991-SG (Roundup REKORD) 007525-00 720 g/kg Glyphosat 15.12.2026	ZU	2,5 kg/ha max. 1 Anw.	Gegen Einkeimblättrige und Zweikeimblättrige Unkräuter. Bis 2 Tage vor der Saat oder bis 2 Tage vor dem Pflanzen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Unkräuter - Fortsetzung					
MON 79991-SG (Roundup REKORD) 007525-00 720 g/kg Glyphosat 15.12.2026	ZU	33% max. 1 Anw. max. Mittelauf- wand 5 kg/ha	Gegen Einkeimblättrige und Zweikeimblättrige Unkräuter und schwer bekämpfbare Unkräuter während der Vegetationsperiode zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung streichen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
Roundup Future 00A042-00 500 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	2,16 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
Roundup Future 00A042-00 500 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	3,2 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
Roundup Future 00A042-00 500 g/l Glyphosat 15.12.2026	ZU	2,16 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, während der Vegetationsperiode als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	60	–
Roundup PowerFlex 006149-00 480 g/l Glyphosat 16.11.2024	ZE	3 l/ha max. 2 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Nach dem Auflaufen der Unkräuter im Abstand von 21 Tagen. Anwendungstechnik: Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten. Aufbrauchfrist 16.05.26	21	–
Roundup PowerFlex 006149-00 480 g/l Glyphosat 16.11.2024	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten. Aufbrauchfrist 16.05.26	F	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Unkräuter - Fortsetzung					
Roundup PowerFlex 006149-00 480 g/l Glyphosat 16.11.2024	ZU	3,75 l/ha max. 1 Anw.	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Bis 2 Tage vor der Saat oder bis 2 Tage vor dem Pflanzen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten. Aufbrauchfrist 16.05.26	F	–
Roundup Ultra 044142-00 360 g/l Glyphosat 15.12.2024	EG	3-5 l/ha max. 1 Anw.	Vorkulturbehandlung 2 Wochen vor der Gemüse-Nachbaukultur. In gepflanzten Kulturen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten. Aufbrauchfrist 15.06.26	F	–
Spectrum 024803-00 720 g/l Dimethenamid-P 30.04.2026	ZE	1,4 l/ha max. 1 Anw.	Gegen Amarant-, Franzosenkraut-, Kamille-Arten und Schadhirsen (bis BBCH 12). Vor dem Auflaufen ODER vor dem Pflanzen. Anwendungstechnik: Zwischenreihenbehandlung mit Spritzschirm. #Kürbis-Hybriden, Anbau auf Mulchfolie	F#	–
Spectrum 044803-00 720 g/l Dimethenamid-P 31.08.2035	ZE	1,2 l/ha max. 1 Anw.	Gegen Schadhirsen, Kleine Brennessel, Amarant- und Kamille Arten (bis BBCH 12). Vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen, Frühjahr. Beim Anbau auf Mulchfolie als Zwischenreihenbehandlung mit Spritzschirm. Verwendung mit Schale, auch bei Arten und Sorten mit normalerweise ungenießbarer Schale bei vorzeitiger Ernte. Kultur: BBCH 00-09 #Moschus-, Riesen-, Garten- und Flaschenkürbis Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und 15. März.	F#	–
Stomp Aqua 005958-00 455 g/l Pendimethalin 30.06.2026	ZE	3,5 l/ha max. 1 Anw.	Gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen: Kletten-Labkraut, Kamille-, Franzosenkraut-Arten, Gemeines Kreuzkraut (bis BBCH 11). Vor dem Auflaufen ODER vor dem Pflanzen. Anwendungstechnik: Zwischenreihenbehandlung mit Spritzschirm. #Garten-Kürbis und Kürbis-Hybriden, Anbau auf Mulchfolie Auflagen NT145, NT146, NT170 beachten!	F#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Unkräuter - Fortsetzung

TOUCHDOWN QUATTRO 025079-00 360 g/l Glyphosat 31.12.2026	EG	3-5 l/ha max. 1 Anw.	Vorkulturbehandlung 2 Wochen vor der Gemüse-Nachbaukultur. In gepflanzten und gesäten Kulturen. Beim Einsatz von Glyphosat sind die Einschränkungen durch die aktuelle Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV) zu beachten.	F	–
--	-----------	-----------------------------	--	---	---

Insektizide und Akarizide

Beißende Insekten

Basamid Granulat 00A117-00 950 g/kg Dazomet 31.08.2027	ZU B3	500 kg/ha max. 1 Anw. alle 3 Jahre auf derselben Fläche	Vor dem Pflanzen ODER vor der Saat. Anwendungstechnik: streuen, mit sofortiger Einarbeitung bis zu 10 cm Bodentiefe, anschließend mit Plastikfolie abdecken: FR: mind. 13 Wochen (Herbst) bzw. mind. 7 Wochen (Frühjahr), GH: mind. 5 Wochen. #Riesen-, Moschus-, Gartenkürbis	F#	F#
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	0,4 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Minierfliegen bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung 3 Wochen vor zu erwartenden Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 #Flaschen-, Garten-Kürbis Auflage NZ113 beachten!	–	1#
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	0,75 l/ha max. 4 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung 3 Wochen vor zu erwartenden Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 #Flaschen-, Garten-Kürbis Auflage NZ113 beachten!	–	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Beißende Insekten - Fortsetzung					
CHRYSOTEC GF2026-02 92,3 g/kg (Z)-7-Dodecen-1-ylacetat + 23,1 g/kg (Z)-7-Dodecen-1-ylacetat 30.04.2026	GF Bio B3	300 Dispenser/ha max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 Anw.	Gegen Tomaten-Goldeule (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) nach Warndienstaufruf, vor oder unmittelbar nach dem Pflanzen aufhängen Kultur: BBCH 12-89 Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009. Gültig ab dem 01.01.26 für 120 Tage bis zum 30.04.26.	-	F
DiPel DF 00A304-00 540 g/kg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> 15.08.2026	ZU Bio B4	1 kg/ha max. 8 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen ab Larvenstadium L1. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. #Gartenkürbis	F#	-
DiPel DF 00A304-00 540 g/kg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> 15.08.2026	ZU Bio B4	0,5-1 kg/ha max. 8 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen ab Larvenstadium L1. Bei Befallsbeginn #Gartenkürbis	-	F#
Dipel ES 024080-00 33,2 g/l <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>kurstaki</i> 15.08.2026	ZE Bio B4	0,3 l/ha max. 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen Eulenarten. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	-	F
Karate Zeon 024675-00 100 g/l lambda-Cyhalothrin 31.03.2026	EG B4	0,075 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsgefahr vor der Pflanzung spritzen. #Jungpflanzenanzucht	-	F#
Karate Zeon 024675-00 100 g/l lambda-Cyhalothrin 31.03.2026	ZE B4	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 12 #Moschus-, Garten-, Riesen-Kürbis mit ungenießbarer Schale	3#	-

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Beißende Insekten - Fortsetzung					
Karate Zeon 024675-00 100 g/l lambda-Cyhalothrin 31.03.2026	ZE B4	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. ##Die Behandlung ist begrenzt auf Pflanzen mit einer Höhe von bis zu 50 cm. Kultur: ab BBCH 12 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	3#	3#, ##
Lepinox Plus 008449-00 150 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki 30.04.2026	ZU B4	1 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Eulenarten (Noctuidae), Larvenstadium L1-L2. Von Frühjahr bis Herbst, im Abstand von mind. 7 Tagen, nur zur Befallsminderung. #Flaschen-, Garten-, Riesen-Kürbis	F#	–
Lepinox Plus 008449-00 150 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki 30.04.2026	ZU B4	1 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Eulenarten (Noctuidae), ganzjährig, im Abstand von mind. 7 Tagen, nur zur Befallsminderung, Pflanzengröße bis 50 cm. #Flaschen-, Garten-, Riesen-Kürbis	–	F#
Lepinox Plus 028449-00 375 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki 30.06.2039	ZU B4	1 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Eulenarten (Noctuidae), Larvenstadium L1-L2. Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn von März bis November im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 11-89 #Flaschen-, Garten-, Riesen-Kürbis	1#	–
Leptostar 00B524-00 200 g/l Acetamiprid 28.02.2034	ZE B2	0,2 l/ha max. 1 Anw.	Gegen grüne Blattwanzenarten im Frühjahr, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf. Zur Saatguterzeugung Kultur: BBCH 51-65 #Garten-Kürbis Keine Anwendung auf drainierten Flächen.	F#	–
NeemAzal-T/S 024436-00 10,6 g/l Azadirachtin 31.01.2028	ZU Bio B4	2-3 l/ha max. 3 Anw.	Gegen Junglarven von beißenden und blattminierenden Insekten ausgenommen Wanzen. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis mit genießbarer Schale ##Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März	3#, ##	3#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Beißende Insekten - Fortsetzung					
NEU 1153 I EC (Raptol HP) 00A122-00 45,9 g/l Pyrethrine 31.08.2026	ZU Bio B2	0,6 l/ha max. 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht (Stellflächen)	F#	–
NEU 1153 I EC (Raptol HP) 00A122-00 45,9 g/l Pyrethrine 31.08.2026	ZU Bio B2	0,6 l/ha max. 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht	–	F#
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZE Bio B4	6-12 l/ha max 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	3#
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZE Bio B4	6 l/ha max. 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-59 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis Verwendung mit Schale Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	3#	–
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZU Bio B4	6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. #Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen auf Stellflächen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Beißende Insekten - Fortsetzung					
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZU Bio B4	6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. #Jungpflanzen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F#
XenTari 024426-00 540 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. aizawai 30.04.2027	ZE Bio B4	1-2 kg/ha max. 5 Anw.	Gegen Eulenarten im Larvenstadium L1-L2. Nach Befallsbeginn, ab Schlüpfen der ersten Larven, im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	7	–
XenTari 024426-00 540 g/kg Bacillus thuringiensis ssp. aizawai 30.04.2027	ZE Bio B4	0,6-1,2 kg/ha max. 5 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulenarten, im Larvenstadium L1-L2. Nach Befallsbeginn, ab Schlüpfen der ersten Larven, im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11	7	–

Saugende Insekten					
Basamid Granulat 00A117-00 950 g/kg Dazomet 31.08.2027	ZU B3	500 kg/ha max. 1 Anw. alle 3 Jahre auf derselben Fläche	Vor dem Pflanzen ODER vor der Saat Anwendungstechnik: streuen, mit sofortiger Einarbeitung bis zu 10 cm Bodentiefe, anschließend mit Plastikfolie abdecken: FR: mind. 13 Wochen (Herbst) bzw. mind. 7 Wochen (Frühjahr), GH: mind. 5 Wochen. #Riesen-, Moschus-, Gartenkürbis	F#	F#
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	0,75 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Grüne Gurkenblattlaus, Thripse bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung 3 Wochen vor zu erwartenden Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 #Flaschen-, Garten-Kürbis Auflage NZ113 beachten!	–	1#
Closer 008447-00 120 g/l Sulfoxaflor 18.08.2026	ZE B1	0,1-0,2 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse und Weiße Fliege. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 21-87 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesenkürbis Auflage NZ113 beachten!	–	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Saugende Insekten - Fortsetzung					
Eradicoat (Kantaro) 00A156-00 573,89 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZU Bio B2	37,5 l/ha max. 20 Anw. in max. 25 ml/l Wasser	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen, nur zur Befallsminderung. Schäden an Blüten möglich	F	F
Eradicoat Max 00A541-00 433,2 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZE Bio B2	60 l/ha max. 20 Anw. in max. 20 ml/l Wasser	Gegen Blattläuse, nach Erreichen von Schadschwellen oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen.	1	–
Karate Zeon 024675-00 100 g/l lambda- Cyhalothrin 31.03.2026	EG B4	75 ml/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsgefahr vor der Pflanzung spritzen. #Jungpflanzenanzucht	–	F#
Karate Zeon 024675-00 100 g/l lambda- Cyhalothrin 31.03.2026	ZE B4	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 12 #Moschus-, Garten-, Riesen-Kürbis mit ungenießbarer Schale	3#	–
Karate Zeon 024675-00 100 g/l lambda- Cyhalothrin 31.03.2026	ZE B4	0,075 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 12 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	3#	–
LALGUARD M52 OD 007837-00 104,41 g/l Metarhizium brunneum Ma 43 30.04.2027	ZU B4	1,25 l/ha max. 10 Anw.	Gegen Thrips spp. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung. #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis	–	1#
Micula 043743-00 785,57 g/l Rapsöl 31.12.2027	ZU Bio B4	12-24 l/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Saugende Insekten - Fortsetzung					
Micula 043743-00 785,57 g/l Rapsöl 31.12.2027	ZU Bio B4	12-24 l/ha max. 6 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F
Mospilan SG 005655-00 200 g/kg Acetamiprid 28.02.2027	ZE B4	0,15 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen. #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale Auflage VV553 beachten!	3#	–
NeemAzal-T/S 024436-00 10,6 g/l Azadirachtin 31.01.2028	ZU Bio B4	2-3 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Stadium des Schadorganismus: Junglarven. #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen-Kürbis mit genießbarer Schale ##Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März	3#, ##	3#
NEU 1153 I EC (Raptol HP) 00A122-00 45,9 g/l Pyrethrine 31.08.2026	ZU Bio B2	0,6 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse und Thripse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht (Stellflächen)	F#	–
NEU 1153 I EC (Raptol HP) 00A122-00 45,9 g/l Pyrethrine 31.08.2026	ZU Bio B2	0,6 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse und Thripse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht	–	F#
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l Kali-Seife 01.12.2027	ZU Bio B4	18 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Pflanzengröße bis 50 cm. #Jungpflanzenanzucht Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F#
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l Kali-Seife 01.12.2027	ZU Bio B4	18-36 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Saugende Insekten - Fortsetzung					
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l Kali-Seife 01.12.2027	ZU Bio B4	18-36 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn ODER nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf im Abstand von 5-7 Tagen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung.	F	–
NOFLY OD 00B307-00 86 g/l Paecilomyces fumosoroseus Stamm Fe9901 31.05.2028	ZU B1	2,5 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Thripse (BBCH EL-IX), ab Schlüpfen der ersten Larven im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur. ab BBCH 10 #Flaschen-, Garten-, Moschus, Riesen Kürbis	–	F#
Piretro Verde 006370-00 18,6 g/l Pyrethroide 15.06.2027	ZU Bio B1	1,25 l/ha in mind. 800 l/ha Wasser max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 11-89 #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesen Kürbis	–	1#
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZE Bio B4	6-12 l/ha max 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 11 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	3#
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZE Bio B4	6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-59 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis Verwendung mit Schale Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	3#	–
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZU Bio B4	6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. #Jungpflanzen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Saugende Insekten - Fortsetzung					
Spruzit Schädlingsfrei 024780-00 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZU Bio B4	6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. #Jungpflanzen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F#
Teppeki 025691-00 500 g/kg Flonicamid 31.08.2027	EG B2	0,16 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen #Moschus-, Riesen Kürbis mit genießbarer Schale	3#	–
Teppeki 025691-00 500 g/kg Flonicamid 31.08.2027	ZE B2	0,16 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Nach Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 15 #Garten- und Flaschenkürbis mit genießbarer Schale	3#	–
Teppeki 025691-00 500 g/kg Flonicamid 31.08.2027	ZE B2	0,1 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 12 #Moschus- und Riesen Kürbis Verwendung mit Schale; auch bei Arten und Sorten mit normalerweise ungenießbarer Schale bei vorzeitiger Ernte	1#	–
Teppeki 025691-00 500 g/kg Flonicamid 31.08.2027	ZE B2	0,1 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 12 #Moschus-, Riesen-, Garten- und Flaschenkürbis Verwendung ohne Schale	1#	–
Teppeki Ultra 00A991-00 500 g/kg Flonicamid 30.11.2027	ZE B2	0,1 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn Mai bis August im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH ab 15 #Flaschen-, Garten-Kürbis mit genießbarer Schale	1#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Saugende Insekten - Fortsetzung

Teppeki Ultra 00A991-00 500 g/kg Flonicamid 30.11.2027	ZU B2	0,08-0,16 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn ganzjährig im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 15-89 #Garten-Kürbis mit genießbarer Schale	–	1#
Velifer 00A929-00 0,80 g/l Beauveria bassiana 20.02.2030	ZU B1	1,25 l/ha max. 73 Anw.	Gegen Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips, Gewächshausmottenschildlaus. Anfang Januar bis Dezember im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-89 #Gartenkürbis mit ungenießbarer Schale	–	F#

Spinnmilben

Eradicoat (Kantaro) 00A156-00 573,89 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZU Bio B2	37,5 l/ha max. 20 Anw. in max. 25 ml/l Wasser	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Schäden an Blüten möglich	F	F
Eradicoat Max 00A541-00 433,2 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZE Bio B2	60 l/ha max. 20 Anw. in max. 20 ml/l Wasser	Nach Erreichen von Schadschwellen oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen.	1	–
Eradicoat Max 00A541-00 433,2 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZU Bio B2	60 l/ha max. 20 Anw. in max. 20 ml/l Wasser	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen.	–	1
Hexythiazox 250 SC (Ordoval) 008249-00 250 g/l Hexythiazox 31.01.2028	ZE B4	0,32 l/ha max.1 Anw.	Bei Befall. #Moschus-, Flaschen-, Garten-, Riesenkürbis Verwendung mit Schale	3#	–
Hexythiazox 250 SC (Ordoval) 008249-00 250 g/l Hexythiazox 31.01.2028	ZU B4	0,16-0,32 l/ha max.1 Anw.	Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf. Kultur: bis BBCH 89 #Garten-, Riesenkürbis	–	3#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Spinnmilben - Fortsetzung					
Kiron 024138-00 51,2 g/l Fenpyroximat 15.06.2027	ZE B4	0,9-1,8 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	-	3#
Kiron 024138-00 51,2 g/l Fenpyroximat 15.06.2027	ZU B4	0,9 l/ha max. 1 Anw.	Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf. Anwendungstechnik: spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 11-83 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	3#	-
LALGUARD M52 OD 007837-00 104,41 g/l Metarhizium brunneum Ma 43 30.04.2027	ZU B4	1,25 l/ha max. 10 Anw.	Gegen Milben. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen, nur zur Befallsminderung. #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesenkürbis	-	1#
PREV-GOLD 008883-00 55,8 g/l Orangenöl 31.12.2027	ZE Bio B4	4 l/ha max. 5 Anw. in der Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 12-89 #Gartenkürbis	-	F#

Trauermücken					
Gnatrol SC 008500-00 123 g/l Bacillus thuringiensis ssp. israelensis 15.08.2026	ZE Bio B4	10 ml/m ² max. 3 Anw.	Gegen Trauermückenlarven vor der Saat UND nach dem Auflaufen im Abstand von 4-7 Tagen gießen. Kultur: bis BBCH14 #Jungpflanzenanzucht	-	F#

Weiße Fliege					
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	0,75 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Gewächshaus-Weiße-Fliege, Weiße Fliegen bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung 3 Wochen vor zu erwartenden Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 #Flaschen-, Garten-Kürbis Auflage NZ113 beachten!	-	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Weiße Fliege - Fortsetzung					
Closer 008447-00 120 g/l Sulfoxaflor 18.08.2026	ZE B1	0,1-0,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 21-87 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis Auflage NZ113 beachten!	–	1#
Closer 008447-00 120 g/l Sulfoxaflor 18.08.2026	ZE B1	0,2-0,4 l/ha max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: BBCH 21-87 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis Auflage NZ113 beachten!	–	1#
Eradicoat (Kantaro) 00A156-00 573,89 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZU Bio B2	37,5 l/ha max. 20 Anw. in max. 25 ml/l Wasser	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Schäden an Blüten möglich	F	F
Eradicoat Max 00A541-00 433,2 g/l Maltodextrin 28.02.2027	ZU Bio B2	60 l/ha max. 20 Anw. in max. 20 ml/l Wasser	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen.	–	1
LALGUARD M52 OD 007837-00 104,41 g/l Metarhizium brunneum Ma 43 30.04.2027	ZU Bio B4	1,25 l/ha max. 10 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen, nur zur Befallsminderung. #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis	–	1#
Micula 043743-00 785,57 g/l Rapsöl 31.12.2027	ZU Bio B4	12-24 l/ha max. 6 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F
Naturalis 007198-00 0,18 g/l Beauveria bassiana 30.09.2026	ZU Bio B4	0,75-2 l/ha max. 15 Anw.	Im Abstand von 3-7 Tagen. Kultur: BBCH 60 bis Ernte Schäden sind möglich, Verträglichkeit prüfen	–	F

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Weiße Fliege - Fortsetzung					
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l Kali-Seife 01.12.2027	ZU Bio B4	18-36 l/ha max. 5 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	F
NOFLY OD 00B307-00 86 g/l Paecilomyces fumosoroseus Stamm Fe9901 31.05.2028	ZU B1	2,5 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Imagines, Eier und Larven, ab Schlüpfen der ersten Larven im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur. ab BBCH 10 #Flaschen-, Garten-, Moschus, Riesenkürbis	–	F#
PREV-AM 007474-00 60 g/l Orangenöl 31.12.2026	ZU Bio B4	1-2 l/ha max. 3 Anw.	Gegen Imagines und Larven. Bei Bedarf, im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89	–	F
PREV-GOLD 008883-00 55,8 g/l Orangenöl 31.12.2027	ZU Bio B4	2-4 l/ha max. 6 Anw.	Gegen Ei bis Imago, ausgenommen Bemisia- Arten. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesenkürbis Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	–	1#
Velifer 00A929-00 0,80 g/l Beauveria bassiana 20.02.2030	ZU B1	1,25 l/ha max. 73 Anw.	Anfang Januar bis Dezember im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-89 #Gartenkürbis mit ungenießbarer Schale	–	F#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Auflaufkrankheiten - Fortsetzung					
Bioten 007137-00 20 g/kg Trichoderma gamsii + 20 g/kg Trichoderma asperellum 30.11.2027	ZU Bio B4	0,25 kg/m ³ max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 4 Anw	Gegen Bodenpilze. Vor der Saat ODER vor dem Pflanzen. Anwendungstechnik: Substratbehandlung, streuen und untermischen. Nur zur Befallsminderung.	–	F
Bioten 007137-00 20 g/kg Trichoderma gamsii + 20 g/kg Trichoderma asperellum 30.11.2027	ZU Bio B4	2,5 kg/ha max. 2 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 4 Anw.	Gegen Bodenpilze. Nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen im Abstand von 5-15 Tagen. Anwendung: gießen. Reihen- oder Einzelpflanzenbehandlung, nur zur Befallsminderung.	–	F
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZE Bio B4	10 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Fusarium- und Rhizoctonia-Arten. Nach dem Auflaufen im Abstand von mind. 21 Tagen tropfen.	–	1#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZE Bio B4	25 kg/ha max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Phytophthora-Arten. Vor der Saat mit einarbeiten. #Gartenkürbis, Patisson	–	1#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZE Bio B4	10 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Phytophthora-Arten. Nach dem Auflaufen im Abstand von mind. 21 Tagen spritzen oder gießen. Bodenbehandlung. Kultur: BBCH 09-12 #Gartenkürbis, Patisson	–	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Auflaufkrankheiten - Fortsetzung					
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZE Bio B4	10 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Phytophthora-Arten. Nach dem Auflaufen im Abstand von mind. 21 Tagen tropfen. Kultur: BBCH 09-12 #Gartenkürbis, Patisson	-	1#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZU Bio B4	25 kg/ha max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Pythium-Arten, nur zur Befallsminderung. Vor der Saat mit einarbeiten.	-	F#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZU Bio B4	10 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Pythium-Arten, nur zur Befallsminderung. Nach dem Auflaufen im Abstand von mind. 21 Tagen spritzen oder gießen. Bodenbehandlung. Kultur: BBCH 09-13 #Gartenkürbis, Patisson	-	F#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZU Bio B4	10 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Pythium-Arten, nur zur Befallsminderung. Nach dem Auflaufen im Abstand von mind. 21 Tagen tropfen. Kultur: BBCH 09-13 #Gartenkürbis, Patisson	-	F#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Auflaufkrankheiten - Fortsetzung					
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZU Bio B4	1 kg/ha max. 4 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Pythium-Arten, nur zur Befallsminderung. Ab Entfaltung des 5. bis 6. Blattes, nach dem Umpflanzen oder nach dem Pflanzen im Abstand von mind. 21 Tagen gießen. Bodenbehandlung Kultur: BBCH 15-89 #Gartenkürbis, Patisson	–	1#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZU Bio B4	1 kg/ha max. 4 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 8 Anw.	Gegen Pythium-Arten, nur zur Befallsminderung. Ab Entfaltung des 5. bis 6. Blattes, nach dem Umpflanzen oder nach dem Pflanzen im Abstand von mind. 21 Tagen tropfen. Kultur: BBCH 15-89 #Gartenkürbis, Patisson	–	1#
Maxim 480 FS 008516-00 480 g/l Fludioxonil 15.06.2026	ZU B3	100 ml/ 100 kg Saatgut max. 1 Anw.	Gegen Fusariumwelke (<i>Fusarium oxysporum</i>) und Stängelbrand (<i>Didymella bryoniae</i>). Vor der Saat als Saatgutbehandlung. #Gartenkürbis, Verwendung mit Schale	–	F#
Polyversum 008470-00 100 g/kg Pythium oligandrum M1 30.04.2025	ZE Bio B4	0,05 kg/ha max. 1 Anw.	Vor der Saat, Saatgutbehandlung, nur zur Befallsminderung. Aufbrauchfrist 30.10.26	F	–
PRESTOP (WP) 027495-00 180 g/kg Clonostachys rosea 31.03.2035	ZU Bio B4		Zum Einsatz von PRESTOP (WP) siehe unter der Liste „Fruchtgemüse“.		
Previcur Energy 006219-00 530 g/l Propamocarb + 310 g/l Fosetyl 31.10.2027	ZE B4	3 ml max. 2 Anw. in max. 3 l Wasser	Gegen Pythium-Arten. Nach der Saat im Abstand von 7-10 Tagen, gießen. #Jungpflanzen: Moschus-, Garten-, Riesen-, Flaschen-Kürbis mit genießbarer Schale	–	F#
Proplant 024508-00 604 g/l Propamocarb 15.06.2026	ZU B4	5 ml/m ² max. 2 Anw.	Gegen Phytophthora- und Pythium-Arten. Bei Infektionsgefahr im Abstand von 7-21 Tagen. Wasseraufwand 3 l/m ² , gießen. #Jungpflanzenanzucht	–	F#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Auflaufkrankheiten - Fortsetzung

Serenade Soil Activ 00B170-00 974,5 g/l Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 30.06.2039	ZE B4	2 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Rhizoctonia solani und Fusarium oxysporum bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 21 Tagen spritzen oder tropfen. Nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck. Kultur: BBCH 00-19 #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesen Kürbis	F#	–
--	------------------------------------	---------------------------	---	----	---

Bakterielle Krankheiten

Flowbrix 008886-00 638 g/l Kupferoxychlorid 30.06.2026	ZU Bio B4	1,3-2,6 l/ha max. 4 Anw.	Gegen bakterielle Schaderreger. Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 10-99 #Riesen-, Flaschen-, Garten Kürbis Auflage NZ113 beachten!	–	3#
---	--	---------------------------------	---	---	----

Blattfleckenkrankheiten (Alternaria spp., Didymella spp., Septoria spp.)

ASKON 006902-00 125 g/l Difenconazol + 200 g/l Azoxystrobin 15.03.2027	ZE B4	1 l/ha max.2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14-21 Tagen. Kultur: ab BBCH 61 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	3#	–
ASKON 006902-00 125 g/l Difenconazol + 200 g/l Azoxystrobin 15.03.2027	ZE B4	0,75-1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 19 #Garten-, Riesen-, Moschuskürbis mit genießbarer Schale	–	3#
Cuprozin progress 006895-00 383 g/l Kupferhydroxid 30.09.2026	ZE Bio B4	3 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-14 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Kultur: ab BBCH 15 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Garten Kürbis mit genießbarer Schale	3#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Blattfleckenkrankheiten (<i>Alternaria</i> spp., <i>Didymella</i> spp., <i>Septoria</i> spp.) - Fortsetzung					
Dagonis 008647-00 50 g/l Difenconazol + 75 g/l Fluxapyroxad 31.05.2026	ZU B4	0,6 l/ha max. 3 Anw.	Gegen Stängelbrand (<i>Didymella bryoniae</i>). Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 61-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	3#	–
Fulial 00B116-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	1 l/ha max. 3 Anw.	Gegen Anthraknose (<i>Glomerella lagenarium</i>). Bei Infektionsgefahr bzw. Warndiensthinweis im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH ab 21 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesenkürbis, Patisson, Wildkürbis	3#	3#
LALSTOP G46 WG 00B229-00 900 g/kg Clonostachys rosea Stamm J1446 31.03.2035	ZU Bio B4	1 kg/ha max. 4 Anw.	Gegen <i>Didymella</i> -Arten, nur zur Befallsminderung. Ab Entfaltung des 5. bis 6. Blattes, nach dem Umpflanzen oder nach dem Pflanzen im Abstand von mind. 21 Tagen spritzen. Kultur: BBCH 15-89 #Gartenkürbis, Patisson	–	1#
Maxim 480 FS 008516-00 480 g/l Fludioxonil 15.06.2026	ZU B3	100 ml/ 100 kg Saatgut max. 1 Anw.	Gegen Stängelbrand (<i>Didymella bryoniae</i>). Vor der Saat als Saatgutbehandlung. #Gartenkürbis, Verwendung mit Schale	–	F#
Ortiva 024560-00 250 g/l Azoxystrobin 31.12.2024	EG B4	1 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattflecken. Ab Befallsbeginn nach der Saat bzw. Pflanzung. #Kürbis mit ungenießbarer Schale Aufbrauchfrist 30.06.26	21#	–
SCORE 024353-00 250 g/l Difenconazol 15.03.2027	ZE B4	0,4 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14-21 Tagen. Kultur: ab BBCH 51 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	3#	–
SCORE 024353-00 250 g/l Difenconazol 15.03.2027	ZE B4	0,2-0,4 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14-21 Tagen. #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale Auflage NZ113 beachten!	–	3#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Blattfleckenkrankheiten (Alternaria spp., Didymella spp., Septoria spp.) - Fortsetzung

TAEGRO 00A461-00 130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 01.06.2033	ZE Bio B4	0,37 kg/ha max. 12 Anw.	Gegen Alternaria-Arten. Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung. #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesen Kürbis	1#	1#
---	--	--------------------------------	---	----	----

Echter Mehltau (Erysiphe spp. / Sphaerotheca spp.)

AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS 00A990-00 995 g/kg Schwefel 31.07.2028	ZE Bio B3	0,064 kg/ha ein Verdampfer/ 500 m ²	Bei Befallsbeginn, täglich über Nacht oder alternierend alle zwei Nächte. Laufzeit: 4-8 Stunden über Nacht.	-	F
Alginure Bio Schutz (Frutogard) 007839-00 342 g/l Kaliumphosphonat 31.01.2027	ZE B4	4 l/ha max. 4 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 14 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Garten Kürbis Verwendung mit Schale	-	3#
AQ 10WG 026391-00 580 g/kg Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10 01.08.2034	ZU Bio B4	0,035-0,07 kg/ha max. 12 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen, nur zur Befallsminderung. #Moschus-, Riesen-, Garten Kürbis	-	1#
Belanty 00A480-00 75 g/l Mefentrifluconazole 20.03.2030	ZE B4	1,5 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen Kultur: BBCH 14-89 #Verwendung ohne Schale, Garten Kürbis	-	3#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Echter Mehltau (<i>Erysiphe</i> spp. / <i>Sphaerotheca</i> spp.) - Fortsetzung					
Dagonis 008647-00 50 g/l Difenconazol + 75 g/l Fluxapyroxad 31.05.2026	ZU B4	0,6 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 61-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	3#	–
Fulial 00B116-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	1 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. Warndiensthinweis im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH ab 21 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesenkürbis, Patisson, Wildkürbis	3#	3#
Fungisei/SEIBS 701 00B373-00 10 g/l Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03 20.10.2035	ZU B4	3 l/ha max. 5 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 #Garten-, Moschus-, Riesenkürbis Verwendung mit Schale	–	1#
FytoSave 00A259-00 12,5 g/l COS-OGA 22.04.2031	ZU Bio B4	5 l/ha max. 5 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 13-73 #Gartenkürbis	–	1#
FytoSave 00A259-00 12,5 g/l COS-OGA 22.04.2031	ZU Bio B4	5 l/ha max. 5 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 13-89	1	–
Kumar 007547-00 850 g/kg Kaliumhydrogen- carbonat 31.08.2026	ZE Bio B4	1,5-3 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis	1#	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Echter Mehltau (<i>Erysiphe</i> spp. / <i>Sphaerotheca</i> spp.) - Fortsetzung					
Kumar 027547-00 850 g/kg Kaliumhydrogen- carbonat 31.10.2037	ZE Bio B4	1,5-3 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis Im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesen Kürbis	1#	1#
Kumulus WG 052273-00 800 g/kg Schwefel 31.07.2028	ZU Bio B4	1,5-3 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-7 Tagen.	1	1
Luna Sensation 007214-00 250 g/l Trifloxystrobin + 250 g/l Fluopyram 30.06.2027	ZE B4	0,4 l/ha max. 1 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Kultur: BBCH 51-89 #Garten-, Riesen-, Moschus-Kürbis Verwendung ohne Schale	–	3#
Microthiol WG 008467-00 800 g/kg Schwefel 31.07.2028	ZU Bio B4	7,5 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: BBCH 13-87 #Garten Kürbis	1#	–
Ortiva 024560-00 250 g/l Azoxystrobin 31.12.2024	ZE B4	1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 8-12 Tagen. Kultur: ab BBCH 21 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale Aufbrauchfrist 30.06.26	3#	–
PROBLAD 00A852-00 1255,00 g/l Lupinus albus L 27.04.2037	ZE Bio B4	3,2 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 8 Tagen. Max. Aufwandmenge pro Behandlung: 3,2 l/ha Kultur: BBCH 21-89	1	1
ROMEO 00A144-00 941 g/kg Cerevisane 23.04.2031	ZE Bio B4	0,5 kg/ha max. 8 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Nur zur Befallsminderung. #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Garten Kürbis	1#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Echter Mehltau (<i>Erysiphe</i> spp. / <i>Sphaerotheca</i> spp.) - Fortsetzung					
ROMEO 00A144-00 941 g/kg Cerevisane 23.04.2031	ZU Bio B4	0,5 kg/ha max. 8 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 #Moschus-, Riesen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	–	1#
ROUBAIX 00B023-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZE B4	1 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 3 Tagen. #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesenkürbis	–	3#
SCORE 024353-00 250 g/l Difenconazol 15.03.2027	ZE B4	0,2-0,4 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14-21 Tagen. #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale Auflage NZ113 beachten!	–	3#
SCORE 024353-00 250 g/l Difenconazol 15.03.2027	ZE B4	0,4 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 14-21 Tagen. Kultur: ab BBCH 51 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	3#	–
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2026	ZE Bio B4	8 l/ha max. 6 Anw.	Bei Befallsgefahr im Abstand von mind. 5 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 12-89	1	1
TAE GRO 00A461-00 130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 01.06.2033	ZE Bio B4	0,37 kg/ha max. 12 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung. #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesenkürbis	1#	1#
TALIUS 025678-00 200 g/l Proquinazid 15.05.2027	ZE B4	0,25 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 13 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis mit genießbarer Schale	3#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Echter Mehltau (<i>Erysiphe</i> spp. / <i>Sphaerotheca</i> spp.) - Fortsetzung					
TALIUS 025678-00 200 g/l Proquinazid 15.05.2027	ZE B4	0,19-0,375 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 13 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis mit genießbarer Schale	-	3#
Thiopron 00A249-00 825 g/l Schwefel 31.07.2028	ZE Bio B4	7,5 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: BBCH 13-87 #Moschus-Kürbis, Verwendung mit Schale	1#	-
Topas 033590-00 100 g/l Penconazol 31.12.2026	ZE B4	0,25-0,5 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. #Gartenkürbis mit ungenießbarer Schale, Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	-	3#
Topas 033590-00 100 g/l Penconazol 31.12.2026	ZE B4	0,5 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 13 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis	3#	-
UPSIDE 00A891-00 325,6 g/l ABE-IT 56 20.05.2035	ZE Bio B4	6 l/ha max. 8 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 13-73 #Garten-, Flaschen-, Riesen-, Moschuskürbis, Patisson	1#	-
Vacciplant 00B457-00 45 g/l Laminarin 28.02.2034	ZU B4	3 l/ha max. 7 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen. Kultur: BBCH 12-89 #Gartenkürbis mit ungenießbarer Schale	-	1#
Vivando 025628-00 500 g/l Metrafenone 15.12.2026	ZE B4	0,15-0,3 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 11-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	-	3#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Echter Mehltau (*Erysiphe spp. / Sphaerotheca spp.*) - Fortsetzung

Vivando 025628-00 500 g/l Metrafenone 15.12.2026	ZE B4	0,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 11-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	3#	–
---	------------------------------------	-------------------------	---	----	---

Falscher Mehltau (*Pseudoperonospora spp.*)

Alginure Bio Schutz (Frutogard) 007839-00 342 g/l Kaliumphosphonat 31.01.2027	ZE B4	4 l/ha max. 4 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 14 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	–	3#
Aliette WG 043099-00 746 g/kg Fosetyl 31.10.2027	ZE B4	3 kg/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	4#	–
Cuprozin progress 006895-00 383 g/l Kupferhydroxid 30.09.2026	ZE Bio B4	3 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-14 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: ab BBCH 15 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis mit genießbarer Schale	3#	–
Enervin SC 008966-00 200 g/l Ametoctradin 31.12.2026	ZE B4	1,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 51-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Ametoctradin enthalten.	3#	–

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora spp.</i>) - Fortsetzung					
Flowbrix 008886-00 638 g/l Kupferoxychlorid 30.06.2026	ZU Bio B4	1,3-2,6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 10-99 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale Auflage NZ113 beachten!	–	3#
Ortiva 024560-00 250 g/l Azoxystrobin 31.12.2024	ZE B4	1 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 8-12 Tagen. Kultur: ab BBCH 21 #Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale Aufbrauchfrist 30.06.26	3#	–
PREV-GOLD 008883-00 55,8 g/l Orangenöl 31.12.2027	ZE Bio B4	4 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 12-89 #Gartenkürbis	–	F#
Ranman Top 006860-00 160 g/l Cyazofamid 30.06.2026	ZE B4	0,5 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 21 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis mit genießbarer Schale	3#	–
REVUS 026221-00 250 g/l Mandipropamid 31.12.2026	ZE B4	0,3-0,6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Kultur: BBCH 11-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung ohne Schale	–	3#
ROUBAIX 00B023-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZE B4	1 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 3 Tagen. #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesenkürbis	–	3#
Vacciplant 00B457-00 45 g/l Laminarin 28.02.2034	ZU B4	3 l/ha max. 7 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen. Kultur: BBCH 12-89 #Gartenkürbis mit ungenießbarer Schale	–	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Grauschimmel (Botrytis spp.)					
Amylo-X WG 00A825-00 250 g/kg Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum 31.08.2028	ZU B3	1 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 10-89 #Garten-Kürbis	–	1#
Kenja 008663-00 400 g/l Isofetamid 15.09.2027	ZU B4	1,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Im Abstand von 7-10 Tagen. Max. Aufwandmenge 1,2 l/ha pro Behandlung. Kultur: BBCH 51-89 #Gartenkürbis	–	1#
PROBLAD 00A852-00 1255,00 g/l Lupinus albus L 27.04.2037	ZE Bio B4	3,2 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 8 Tagen. Max. Aufwandmenge pro Behandlung: 3,2 l/ha Kultur: BBCH 21-89	1	1
PROLECTUS 007679-00 500 g/kg Fenpyrazamine 15.01.2025	ZU B4	1,2 kg/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: BBCH 61-87 #Moschus-, Garten-, Riesen-Kürbis mit genießbarer Schale Aufbrauchfrist 15.07.26	–	1#
Scala 024225-00 400 g/l Pyrimethanil 30.06.2027	ZE B4	1-2 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH 61-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis Verwendung mit Schale	–	3#
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2026	ZE Bio B4	8 l/ha max. 6 Anw.	Bei Befallsgefahr im Abstand von mind. 5 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 12-89	1	1
Serifel 008934-00 88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 16.09.2027	ZE Bio B4	0,25-0,5 kg/ha max. 6 Anw.	Bei schwachem Befallsdruck. Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 51-89 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Gartenkürbis	–	1#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Grauschimmel (Botrytis spp.) - Fortsetzung

Serifel 008934-00 88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 16.09.2027	ZE Bio B4	0,5 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Bei schwachem Befallsdruck. Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 10-16 #Jungpflanzenanzucht	–	F#
TAEGRO 00A461-00 130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 01.06.2033	ZE Bio B4	0,37 kg/ha max. 12 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 3 Tagen, nur zur Befallsminderung. #Flaschen-, Garten-, Moschus-, Riesen Kürbis	1#	1#
Vacciplant 00B457-00 45 g/l Laminarin 28.02.2034	ZU B4	3 l/ha max. 7 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen. Kultur: BBCH 12-89 #Garten Kürbis mit ungenießbarer Schale	–	1#
VitiSan 027593-00 989,9 g/kg Kaliumhydrogen-carbonat 31.10.2037	ZE Bio B4	5 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 5-7 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: ab BBCH 51 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Garten Kürbis Verwendung mit Schale	1#	–

Gurkenkrätze (Cladosporium cucumerinum)

Fulial 00B116-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	1 l/ha max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. Warndiensthinweis im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH ab 21 #Moschus-, Garten-, Flaschen-, Riesen Kürbis, Patisson, Wild Kürbis	3#	3#
---	--------------------------------	-----------------------	--	----	----

Pilzliche Blattfleckererreger

Cuprozin progress 006895-00 383 g/l Kupferhydroxid 30.09.2026	ZE Bio B4	1,55-3,1 l/ha max. 4 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 16 #Moschus-, Riesen-, Flaschen-, Garten Kürbis Verwendung mit Schale	–	3#
--	--	------------------------------	--	---	----

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Sklerotiniafäule (Sclerotinia spp.)

Kenja 008663-00 400 g/l Isofetamid 15.09.2027	ZU B4	1,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Im Abstand von 7-10 Tagen. Max. Aufwandmenge 1,2 l/ha pro Behandlung. Kultur: BBCH 51-89 #Gartenkürbis	-	1#
LALSTOP CONTANS WG 034346-00 50 g/kg Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 31.07.2033	ZE Bio B3		Zum Einsatz von LALSTOP CONTANS WG siehe unter der Liste „Gemüsekulturen“.		
Serifel 008934-00 88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 16.09.2027	ZE Bio B4	0,5 kg/ha max. 3 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Bei schwachem Befallsdruck. Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 10-16 #Jungpflanzenanzucht	-	F#

Sonstige

Desinfektion (Viren, Pilzliche und Bakterielle Schaderreger)

MENNO Florades 044407-00 90 g/l Benzoesäure 31.08.2033	ZU		Zum Einsatz von MENNO Florades siehe unter der Liste „Gemüsekulturen“.		
---	-----------	--	---	--	--

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartezeit Tage 3)	
				FR	GH

Nematoden					
Basamid Granulat 00A117-00 950 g/kg Dazomet 31.08.2027	ZU B3	500 kg/ha max. 1 Anw. alle 3 Jahre auf derselben Fläche	Gegen wandernde Wurzelneematoden (Pratylenchus), Wurzelgallenälchen (Meloidogyne). Vor dem Pflanzen ODER vor der Saat. Anwendungstechnik: streuen, mit sofortiger Einarbeitung bis zu 10 cm Bodentiefe, anschliessend mit Plastikfolie abdecken: FR: mind. 13 Wochen (Herbst) bzw. mind. 7 Wochen (Frühjahr), GH: mind. 5 Wochen. #Riesen-, Moschus-, Gartenkürbis	F#	F#

Abkürzungen:

[BBCH: Code für das morphologische Entwicklungsstadium](#)

Bio: im ökologischen Gemüseanbau einsetzbar EG: Genehmigung im Einzelfall FR: Wartezeit Freiland

GH: Wartezeit Gewächshaus GF: Notfallzulassung ZE: Zulassungserweiterung ZU: Zulassung