

Im Gemüsebau in der Kultur
Aubergine (Gewächshaus)
einsetzbare Pflanzenschutzmittel (Stand: 10.03.2026)
einschließlich der einzelbetrieblichen Genehmigungen in Nordrhein–Westfalen

[Quelle: www.isip.de](http://www.isip.de)

Erläuterungen zum Inhalt, Abkürzungen und Fußnoten siehe unter
[Allgemeine Hinweise](#)

Nachdruck oder auszugsweise Wiedergabe nur mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes NRW

Die Zugehörigkeit von Aubergine im Kulturstammbaum siehe unter der Liste
"Kulturgruppen"

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 Tag 3) 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 mind. 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken.	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 20 cm Bodentiefe, anschließend mind. 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken.	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
				Tag(e) 3)
				GH

Beißende Insekten - Fortsetzung				
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	0,6 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Tomatenminiermotte (<i>Tuta absoluta</i>). Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung spätestens 3 Wochen vor erwartetem Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	1,25 l/ha max. 4 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung spätestens 3 Wochen vor erwartetem Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1
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 B3	300 Dispenser /ha max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr 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	0,5-1 kg/ha max. 8 Anw.	Gegen Tomatenminiermotte (<i>Tuta absoluta</i>), freifressende Schmetterlingsraupen ab Larvenstadium L1. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen.	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

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

Beißende Insekten - Fortsetzung				
Isonet T 02A421-00 632 g/kg Tetradecatrien-1-yl acetat 69 g/kg Tetradecadien-1-yl acetat 30.08.2038	ZU B3	1000 Dispenser je ha max. 3 Anw.	Gegen Tomatenminiermotte (Tuta absoluta) Vor oder unmittelbar nach dem Pflanzen oder Topfen, vor dem ersten Mottenflug bzw. wenn leere Dispenser zu ersetzen sind im Abstand von mind. 90 Tagen aufhängen. Keine direkte Behandlung der Pflanzen.	F
Isonet T 00A421-00 803 g/kg Tetradecatrien-1-ylacetat 31.08.2025	ZU Bio B4	1000 Dispenser je ha max. 3 Anw.	Gegen Tomatenminiermotte (Tuta absoluta). Vorbeugende Behandlung vor oder unmittelbar nach dem Pflanzen oder Topfen; vor dem ersten Mottenflug bzw. wenn leere Dispenser zu ersetzen sind. Aufbrauchfrist 28.02.27	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 #Die Behandlung ist begrenzt auf Pflanzen mit einer Höhe von bis zu 50 cm	3#
Mimic 024270-00 240 g/l Tebufenozid 31.01.2028	ZE B4	750 ml/ha max. 3 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, minierende Kleinschmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Pflanzengröße über 125 cm. Kultur: BBCH 71-87	4
NeemAzal-T/S 024436-00 10,6 g/l Azadirachtin 31.01.2028	ZU Bio B4	2-3 l/ha max. 3 Anw.	Gegen beißende und blattminierende Insekten (Junglarven), ausgenommen Wanzen. Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen.	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 freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht (Stellflächen Freiland)	F#

Präparat Zulassungsnr. (Wirkstoff) Zulassung bis	1) 2)	Aufwand	Anwendungshinweise <i>(Die genannten Hinweise sind unverbindlich. Maßgebend sind die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.)</i>	Wartez eit
				Tage 3)
				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. 7 Tagen. Kultur: BBCH 11-16 #Jungpflanzenanzucht	F#
Spruzit Neu 024780-60 4,59 g/l Pyrethrine + 825,3 g/l Rapsöl 31.03.2027	ZU Bio B4	6-12 l/ha max. 2 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89	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. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. #Jungpflanzen Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F#
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 (Freiland) Bei Sonneneinstrahlung sind Schäden möglich	F#
VERIMARK 008518-00 200 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B3	500 ml/ha max. 4 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, blattminierende Insekten, Eulenarten (Noctuidae), Tomatenminiermotte (<i>Tuta absoluta</i>), bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen, Anwendungstechnik: Reihenbehandlung, Tropfbewässerung, auf versiegelten Flächen mit Auffangsystemen für ablaufendes Wasser. Kultur: BBCH 12-89 #Hydrokultur 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>	Wartzeit
				Tage 3)
				GH

Beißende Insekten - Fortsetzung				
VERIMARK 008518-00 200 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B3	500 ml/ha max. 4 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, blattminierende Insekten, Eulenarten (Noctuidae), Tomatenminiermotte (<i>Tuta absoluta</i>), bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen, Anwendungstechnik: Reihenbehandlung, Tropfbewässerung, auf versiegelten Flächen mit Auffangsystemen für ablaufendes Wasser. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1# #Kulturgefäße
XenTari 024426-00 540 g/kg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>aizawai</i> 30.04.2027	ZE Bio B4	0,6-0,9 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, außer Eulen-Arten, im Larvenstadium L1-L2. Nach Befallsbeginn, ab Schlüpfen der ersten Larven, im Abstand von 5-7 Tagen. Aufwandmenge gestaffelt nach zu behandelnder Laubwandhöhe. Kultur: ab BBCH 11 Behandlung nur maximal des oberen Drittels der Pflanze, so dass die Behandlung nur auf Blätter, Blüten und oberen Spross teil beschränkt bleibt	3
XenTari 024426-00 540 g/kg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>aizawai</i> 30.04.2027	ZE Bio B4	1-1,5 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Eulenarten im Larvenstadium L1-L2. Nach Befallsbeginn, ab Schlüpfen der ersten Larven, im Abstand von 5-7 Tagen. Aufwandmenge gestaffelt nach zu behandelnder Laubwandhöhe. Kultur: ab BBCH 11 Behandlung nur maximal des oberen Drittels der Pflanze, so dass die Behandlung nur auf Blätter, Blüten und oberen Spross teil beschränkt bleibt	3
XenTari 024426-00 540 g/kg <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>aizawai</i> 30.04.2027	ZE Bio B4	0,75-1,5 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen freifressende Schmetterlingsraupen, Eulenarten, im Larvenstadium L1-L2. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 5 Tagen. Aufwandmenge gestaffelt nach zu behandelnder Pflanzengröße. Kultur: ab BBCH 12	3

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

Minierfliege				
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	0,6 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung spätestens 3 Wochen vor erwartetem Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1
NeemAzal-T/S 024436-00 10,6 g/l Azadirachtin 31.01.2028	ZU Bio B4	2-3 l/ha max. 3 Anw.	Gegen blattminierende Insekten (Junglarven). Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen.	3
Schlupfwespe Dacnusa sibirica	Nütz	vorbeugend 0,1-0,5 T/m ² bei Befall 0,25-1,0 T/m ² pro Woche	Einsatz vorbeugend oder bei Anfangsbefall (erste Bohrgrübchen und/oder Miniergänge); verträgt auch kühle Temperaturen. Anwendung auch in Mischung mit Diglyphus isaea (90 % Dacnusa, 10 % Diglyphus).	N
Schlupfwespe Diglyphus isaea	Nütz	bei Befall 0,1-0,5 T/m ² pro Woche	Bei höheren Temperaturen effektiver als Dacnusa, Hyperparasit von Dacnusa.	N
SpinTor 005314-00 480 g/l Spinosad 31.10.2027	ZE Bio B1	0,6-1,2 l/ha max.4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen.	3
VERIMARK 008518-00 200 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B3	500 ml/ha max. 4 Anw.	Gegen blattminierende Insekten, bei Befallsbeginn, im Abstand von mind. 7 Tagen, Anwendungstechnik: Reihenbehandlung, Tropfbewässerung, auf versiegelten Flächen mit Auffangsystemen für ablaufendes Wasser. Kultur: BBCH 12-89 #Hydrokultur Auflage NZ113 beachten!	1#
VERIMARK 008518-00 200 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B3	500 ml/ha max. 4 Anw.	Gegen blattminierende Insekten, bei Befallsbeginn, im Abstand von mind. 7 Tagen, Anwendungstechnik: Reihenbehandlung, Tropfbewässerung, auf versiegelten Flächen mit Auffangsystemen für ablaufendes Wasser. Kultur: BBCH 12-89 #Kulturgefäße 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>	Wartez eit
				Tage 3) GH

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 20 cm Bodentiefe, anschließend mind. 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken.	F
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	1,25 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Grüne Gurkenblattlaus (<i>Aphis gossypii</i>). Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung spätestens 3 Wochen vor erwartetem Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1
Closer 008447-00 120 g/l Sulfoxaflor 18.08.2026	ZU B1	0,1-0,2 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 21-87 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	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Schäden an Blüten möglich	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 Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. #Freiland	1#
FLIPPER 00A283-00 479,8 g/l Fettsäuren (C7-C20) 01.12.2027	ZU Bio B4	16 l/ha max. 5 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Schäden sind möglich, Verträglichkeit prüfen	1
Florfliege Crysoperla carnea	Nütz	5-20 Larven/ m ² in die Herde	Gegen alle Blattlaus-Arten zur Herdbekämpfung, effektiv nur bei hoher Befalldichte.	N

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

Saugende Insekten - Fortsetzung				
Gallmücke Aphidoletes aphidimyza	Nütz	bei Befall 1-2 T/m ² alle 1-2 Wo	Gegen alle Blattlaus-Arten Diapause: nicht von Sept.- März einsetzen, Temperaturen müssen über 17 °C liegen, wird in der Offenen Nützlingszucht verwendet.	N
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 in Gemüsejungpflanzen im Gewächshaus. #Jungpflanzenanzucht	F#
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.	Gegen Thripse, Milben und Weiße Fliegen. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung.	1
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	0,15-0,3 kg/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im zeitlichen Abstand von mind. 7 Tagen. Auflage VV553 beachten!	3
Movento SC 100 GF2026-10 100 g/l Spirotetramat 02.07.2026	GF B1	1 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 14 Tagen. Kultur: BBCH 12-87 Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009. Gültig ab dem 05.03.26 für 120 Tage bis zum 02.07.26	3
Mycotal 00B446-00 48 g/kg Akanthomyces muscarius Stamm Ve6 28.02.2037	ZE Bio B4	2 kg/ha max. 12 Anw.	Gegen Blattläuse, Woll- oder Schmierläuse, ganzjährig, bei Befallsbeginn im Abstand von max. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Max. 36 Anwendungen pro Kalenderjahr bei drei Kulturzyklen.	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
				Tag(e)
				GH

Saugende Insekten - Fortsetzung				
NeemAzal-T/S 024436-00 10,6 g/l Azadirachtin 31.01.2028	ZU Bio B4	2-3 l/ha max. 3 Anw.	Gegen saugenden Insekten (Junglarven) Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen.	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 Freiland)	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	18-36 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
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#
Pirimor G GF2026-09 500 g/l Pirimicarb 02.07.2026	GF B4	250-500 g/ha max. 2 Anw.	Gegen Blattläuse. Nach Überschreiten von Bekämpfungsschwellen oder nach Warndienstaufruf im Abstand von 8-10 Tagen. Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009. Gültig ab dem 05.03.26 für 120 Tage bis zum 02.07.26	3
Raubmilbe Amblyseius cucumeris	Nütz	50-100 T/m ² als Tütchen	Gegen Thripse. Vorbeugender Einsatz!!!, wenn Pflanzen ca.1 m hoch sind; nach 4. Wo wiederholen, wenn nötig; beginnender Spinnmilbenbefall wird mit erfasst.	N

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

Saugende Insekten - Fortsetzung				
Schlupfwespe Aphidius ervi	Nütz	wie A. colemani	Gegen Kartoffel- und Pfirsichblattlaus; nicht gegen Gurkenblattlaus; Temperaturen müssen über 15 °C liegen.	N
Schlupfwespe Aphidius colemani	Nütz	vorbeugend 0,1 T/m ² pro Woche, bei Befall 0,5-2,0 T/m ² mind. 2x bzw. nach Bedarf	Gegen Pfirsichblattlaus (Myzus persicae), Gurkenblattlaus (Aphis gossypii) u.a; nicht gegen Kartoffelblattläuse! Temperaturen müssen über 15 °C liegen. Wird in der Offenen Nützlingszucht verwendet.	N
Schlupfwespe Lysiphlebus testaceipes	Nütz	1-2 T/m ² , 2 x bzw. nach Bedarf	Vor allem gegen Gurkenblattlaus (Aphis gossypii) und Schwarze Bohnenblattlaus (Aphis fabae), parasitiert auch bei Ameisenbefall, auch für heiße Sommermonate geeignet.	N
SIVANTO prime 008264-00 200 g/l Flupyradifurone 09.12.2026	ZU B4	0,373-1,12 l/ha max. 2 Anw	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	3
SpinTor 005314-00 480 g/l Spinosad 31.10.2027	ZE Bio B1	0,3-0,6 l/ha max. 4 Anw	Gegen Thripse. Bei Befallsbeginn im Abstand von 5-14 Tagen.	3
Spruzit Neu 024780-60 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: BBCH 12-89	3
Spruzit Schädlingfrei 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#

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

Saugende Insekten - Fortsetzung				
Teppeki 025691-00 500 g/kg Flonicamid 31.08.2027	ZE B2	0,08-0,16 kg/ha max. 3 Anw	Gegen Blattläuse. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: ab BBCH 12	1
Teppeki Ultra 00A991-00 500 g/kg Flonicamid 30.11.2027	ZU B2	0,08-0,16 kg/ha max. 3 Anw.	Gegen Blattläuse (Aphididae). Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn, ganzjährig im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 15-89	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. Anfang Januar bis Dezember im Abstand von mind. 5 Tagen. Kultur: BBCH 11-89	F
VERIMARK 008518-00 200 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B3	500 ml/ha max. 4 Anw.	Gegen Blattläuse, bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen, Anwendungstechnik: Reihenbehandlung, Tropfbewässerung, auf versiegelten Flächen mit Auffangsystemen für ablaufendes Wasser. Kultur: BBCH 12-89 #Hydrokultur Auflage NZ113 beachten!	1#
VERIMARK 008518-00 200 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B3	500 ml/ha max. 4 Anw.	Gegen Blattläuse, bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen, Anwendungstechnik: Reihenbehandlung, Tropfbewässerung, auf versiegelten Flächen mit Auffangsystemen für ablaufendes Wasser. Kultur: BBCH 12-89 #Kulturgefäße 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>	Wartez eit
				Tage 3)
				GH

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
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 Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf oder nach Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. #Freiland	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
FLIPPER 00A283-00 479,8 g/l Fettsäuren (C7-C20) 01.12.2027	ZU Bio B4	16 l/ha max. 5 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Schäden sind möglich, Verträglichkeit prüfen	1
Hexythiazox 250 SC (Ordoval) 008249-00 250 g/l Hexythiazox 31.01.2028	ZU B4	0,16-0,32 l/ha max.1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: bis BBCH 89	3
Kanemite SC 025855-00 150 g/l Acequinocyl 15.11.2027	ZE B4	0,625-1,25 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen.	3
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.	Gegen Milben. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung.	1

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

Spinnmilben - 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
Raubmilbe Phytoseiulus persimilis	Nütz	5 T/m ² im Schnitt, nach 10-14 Tagen wiederholen	Bei erstem Anfangsbefall, vorbeugender Einsatz nicht sinnvoll (Kannibalismus), Herdbelegung: 2/3 auf Befallsherd, 1/3 auf restliche Fläche. Luftfeuchte muß über 60 %, Temperaturen über 18 °C liegen.	N
Raubmilbe Amblyseius californicus	Nütz	2-5 T/m ²	Vorbeugend (kein Kannibalismus), weniger empfindlich gegen niedrige Luftfeuchtigkeit als Phytoseiulus.	N

Thripse (Franklinella spp. / Thrips spp.)				
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	1,25 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Kalifornischer Blütenthrips (Frankliniella occidentalis), Zwiebelthrips (Thrips tabaci). Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung spätestens 3 Wochen vor erwartetem Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1
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	F
Piretro Verde 006370-00 18,6 g/l Pyrethroide 15.06.2027	ZU Bio B1	1,92 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 11-89	1

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

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. in min. 2 l/m ² Wasser	Gegen Trauermücken ab Larve. Gießen im Abstand von 4-7 Tagen. Vor der Saat UND nach dem Auflaufen (2. und 3. Behandlung). Kultur: bis BBCH 14 #Jungpflanzen	F#

Weiße Fliege				
BENEVIA 00A175-00 100 g/l Cyantraniliprole 14.09.2027	ZE B1	1,25 l/ha max. 4 Anw.	Gegen Weiße Fliege (Trialeurodes vaporariorum, Aleyrodes sp.) Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Letzte Behandlung spätestens 3 Wochen vor erwartetem Blühbeginn. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	1
Closer 008447-00 120 g/l Sulfoxaflor 18.08.2026	ZU 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 Auflage NZ113 beachten!	1
Closer 008447-00 120 g/l Sulfoxaflor 18.08.2026	ZU B1	0,1-0,2 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 21-87 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
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

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

Weiße Fliege - Fortsetzung				
FLIPPER 00A283-00 479,8 g/l Fettsäuren (C7-C20) 01.12.2027	ZU Bio B4	16 l/ha max. 5 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Schäden sind möglich, Verträglichkeit prüfen	1
HARPUN 00B168-00 100 g/l Pyriproxyfen 31.07.2036	ZE B1	0,7 l/10000 m ² Laubwand- fläche max. 2 Anw.	Gegen Gewächshausmottenschildlaus. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH 51-89	3
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.	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
Mospilan SG 005655-00 200 g/kg Acetamiprid 28.02.2027	ZE B4	0,3-0,6 kg/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im zeitlichen Abstand von mind. 7 Tagen. Auflage VV553 beachten!	3
Movento SC 100 GF2026-10 100 g/l Spirotetramat 02.07.2026	GF B1	1 l/ha max. 4 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 14 Tagen. Kultur: BBCH 12-87 Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009. Gültig ab dem 05.03.26 für 120 Tage bis zum 02.07.26	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)
				GH

Weiße Fliege - Fortsetzung				
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
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
Piretro Verde 006370-00 18,6 g/l Pyrethroide 15.06.2027	ZU Bio B1	1,92 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 11-89	1
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
Schlupfwespe Encarsia formosa	Nütz	vorbeugend ca.1 T/m ² alle 2 Wo, bei Befall 3 x 2-3 T/m ² im Abst. von 1-2 Wochen	Temperaturbedarf über 17 °C; einsetzen bis 80 % parasitiert sind.	N
SIVANTO prime 008264-00 200 g/l Flupyradifurone 09.12.2026	ZU B4	0,373-1,12 l/ha max. 2 Anw	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 10 Tagen. Kultur: BBCH 12-89 Auflage NZ113 beachten!	3
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	F

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

Fungizide

Auflaufkrankheiten				
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 Bodenpilze. Vor dem Pflanzen ODER vor der Saat. Anwendungstechnik: streuen, mit sofortiger Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe, anschließend mind. 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken.	F
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. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 4 Anw.	Gegen Bodenpilze. Vor der Saat oder vor dem Pflanzen. Anwendungstechnik: spritzen oder gießen. 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. Anwendungstechnik: gießen. Reihen- oder Einzelpflanzenbehandlung. Nur zur Befallsminderung.	F
Maxim 480 FS 008516-00 480 g/l Fludioxonil 15.06.2026	ZU B3	100 ml/ 100 kg Saatgut max. 1 Anw.	Gegen Fusarium oxysporum, vor der Saat als Saatgutbehandlung.	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/m ² max. 2 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Gegen Pythium-Arten. Gießanwendung nach der Saat im Abstand von 7-10 Tagen. #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>	Wartzeit
				Tag(e)
				GH

Auflaufkrankheiten - Fortsetzung				
Previcur Energy 006219-00 530 g/l Propamocarb + 310 g/l Fosetyl	ZE	3 l/ha max. 4 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Gegen Pythium-Arten und Phytophthora nicotianae. Nach dem Pflanzen im Abstand von 7- 15 Tagen. Zugabe zum Prozess- oder Umlaufwasser. #NFT- und Substratkultur	3#
Previcur Energy 006219-00 530 g/l Propamocarb + 310 g/l Fosetyl	ZU	3 ml/m ² max. 2 Anw.	Gegen Pythium-Arten. Gießanwendung vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen. Kultur: bis BBCH 14	F
Proplant 024508-00 604 g/l Propamocarb	ZU	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#
ROUBAIX 00B023-00 250 g/l Azoxystrobin	ZE	1 l/ha max. 3 Anw.	Gegen Stängelfäule (Didymella lycopersici). Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 3 Tagen.	3
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens	ZU Bio	10 l/ha max. 1 Anw. für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 Anw.	Gegen Fusarium-Arten. Bei Befallsgefahr. Bei schwachem Befallsdruck, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 00-13	F
Serenade Soil Activ 00B170-00 974,5 g/l Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	ZE Bio	2 l/ha max. 2 Anw.	Gegen Fusarium oxysporum und Rhizoctonia solani, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck im Abstand von 21 Tagen spritzen oder tropfen. Kultur: BBCH 00-19 #Freiland	F#
Serenade Soil Activ 00B170-00 974,5 g/l Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	ZE Bio	1 ml/m ² in 1 bis 2 l/m ² Wasser max. 1 Anw.	Gegen Fusarium oxysporum und Rhizoctonia solani, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck gießen. Kultur: BBCH 00-19	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
				Tag(e)
				GH

Auflaufkrankheiten - Fortsetzung				
Tricoten WP 00B214-00 1000 g/kg Trichodema atroviride Stamm AT10 20.02.2039	ZU Bio B4	1. Anw. 1 kg/ha ab 2 Anw. 0,5 kg/ha max. 5 Anw. in mind. 5000 l/ha Wasser	Gegen Fusarium-Arten bei niedrigem Befallsdruck. Ab der Saat bis zur Ernte im Abstand von mind. 10 Tagen tropfen. Anwendungstechnik Tropfbewässerung, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 01-89	1

Bakterielle Krankheiten				
Flowbrix 008886-00 638 g/l Kupferoxychlorid 30.06.2026	ZE 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 15-89	3
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2026	ZU Bio B4	4-8 l/ha max. 6 Anw.	Gegen Pseudomonas syringae und Xanthomonas sp., bei schwachem Befallsdruck. Bei Befallsgefahr im Abstand von mind. 5 Tagen. Nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 13-89	F
Vacciplant 00B457-00 45 g/l Laminarin 28.02.2034	ZU Bio B4	2 l/ha max. 7 Anw.	Gegen Pseudomonas syringae. Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 10-89	1

Dürrfleckenkrankheit (Alternaria spp.)				
Azbany 008967-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	0,48-0,96 l/ha max. 1 Anw.	Bei Befallsbeginn. Kultur: ab BBCH 21	3
Belanty 00A480-00 75 g/l Mefentrifluconazole 20.03.2030	ZE B4	max. 0,6 l / 10000 m ² Laubwandfläche max. 3 Anw. max. 4,5 l/ha je Kalenderjahr	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-89	3

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

Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria spp.</i>) - Fortsetzung				
Fulial 00B116-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	max. 3 Anw. 1 l/ha	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH ab 21	3
Ortiva 024560-00 250 g/l Azoxystrobin 31.12.2024	ZE B4	0,48-0,96 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 8-12 Tagen. Kultur: ab BBCH 21 Aufbrauchfrist 30.06.26	3
REVUS TOP 027522-00 250 g/l Mandipropamid + 250 g/l Difenconazol 31.12.2026	ZE B4	0,3-0,6 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 21-89 Auflage NZ113 beachten!	3
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.	1

Echter Mehltau (<i>Erysiphe spp.</i>)				
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
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.	1

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

Echter Mehltau (Erysiphe spp.) - Fortsetzung				
Belanty 00A480-00 75 g/l Mefentrifluconazole 20.03.2030	ZE B4	max. 0,6 l/ 10000 m ² Laubwand- fläche max. 3 Anw. max. 4,5 l/ha je Kalender- jahr	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-89	3
Dagonis 008647-00 50 g/l Difenoconazol + 75 g/l Fluxapyroxad 31.05.2026	ZU B4	0,3-0,6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 14-89	3
Fulial 00B116-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	max. 3 Anw. 1 l/ha	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH ab 21	3
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
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
Luna Sensation 007214-00 250 g/l Trifloxystrobin + 250 g/l Fluopyram 30.06.2027	ZE B4	max.0,16 l/ha / 10000 m ² Laubwand- fläche max. 2 Anw.	Gegen Echten Mehltau (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>). Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 10 Tagen spritzen. Kultur: BBCH 51-89	3
Microthiol WG 008467-00 800 g/kg Schwefel 31.07.2028	ZU Bio B4	8 kg/ha max. 5 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: BBCH 13-87	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)
				GH

Echter Mehltau (Erysiphe spp.) - Fortsetzung				
PREV-GOLD 008883-00 55,8 g/l Orangenöl 31.12.2027	ZE Bio B4	max. 4,5 l/ha / 10000 m ² Laubwand- fläche max. 6 Anw.	Gegen Echten Mehltau (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>), bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 12-89	F
PROBLAD 00A852-00 1255,00 g/l Lupinus albus L 27.04.2037	ZU Bio B4	max. 1,3 l/10000 m ² Laubwand- fläche max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 21-89	1
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2026	ZE Bio B4	8 l/ha max. 6 Anw.	Gegen Echter Mehltau (<i>Oidium neolycopersici</i>). Bei Befallsgefahr im Abstand von mind. 5 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 21-69	F
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2026	ZE Bio B4	8 l/ha max. 6 Anw.	Gegen Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>). Bei Befallsgefahr im Abstand von mind. 5 Tagen, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 21-89	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 mind. 3 Tagen. Nur zur Befallsminderung.	1
TALIUS 025678-00 200 g/l Proquinazid 15.05.2027	ZE B4	0,19-0,375 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 16	3
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.	3

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

Echter Mehltau (<i>Erysiphe spp.</i>) - Fortsetzung				
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 13-89 #Freiland	1#
Vacciplant 00B457-00 45 g/l Laminarin 28.02.2034	ZU Bio B4	1 l/ha max. 7 Anw.	Gegen <i>Leveillula taurica</i> . Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89	1

Grauschimmel (<i>Botrytis</i>)				
Amylo-X WG 00A825-00 250 g/kg <i>Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum</i> 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	1
Fungisei/SEIBS 701 00B373-00 10 g/l <i>Bacillus subtilis</i> Stamm IAB/BS03 20.10.2035	ZU Bio B4	3 l/ha max. 5 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: BBCH 61-89	1
Kenja 008663-00 400 g/l Isofetamid 15.09.2027	ZU B4	0,9 l/10.000 m ² Laubwandfläche 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	1
Luna Sensation 007214-00 250 g/l Trifloxystrobin + 250 g/l Fluopyram 30.06.2027	ZE B4	0,6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: BBCH 51-89	3

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

Grauschimmel (Botrytis) - Fortsetzung				
PROBLAD 00A852-00 1255,00 g/l Lupinus albus L 27.04.2037	ZU Bio B4	max. 1,3 l/10000 m ² Laubwand- fläche max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 21-89	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. Wasseraufwand: max. 1500 l/ha. Kultur: BBCH 61-87 Aufbrauchfrist 15.07.26	1
ROMEO 00A144-00 941 g/kg Cerevisane 23.04.2031	ZU Bio B4	0,25-0,5 kg/ha max. 8 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89	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.	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 21-89	1
Serenade ASO 007918-00 13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens 15.08.2026	ZU Bio B4	4-8 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen. Bei schwachem Befallsdruck. Nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 21-89	F
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 Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen. Bei schwachem Befallsdruck, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 10-16 #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>	Wartzeit
				Tag 3)
				GH

Grauschimmel (Botrytis) - Fortsetzung				
Serifel 008934-00 88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens 16.09.2027	ZU Bio B4	0,25-0,5 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen. Bei schwachem Befallsdruck, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 51-89	1
SINCLAIRE 00A946-00 250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil 30.09.2027	ZU B4	0,4 kg/ha Laubwandfläche max. 3 Anw.	Im Abstand von 10-14 Tagen. Max. Aufwandmenge 1 kg/ha pro Behandlung. Kultur: ab BBCH 51	7
SWITCH 034419-00 250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil 31.12.2026	ZU B4	0,5-1 kg/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen. Kultur: ab BBCH 51	7
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.	1
Teldor 00B035-00 500 g/kg Fenhexamid 31.12.2031	ZU B4	1,5 kg/ha bzw. 1 kg/ha LWF max. 3 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-14 Tagen. Kultur: BBCH 12-89	1
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 13-89 #Freiland	1#
Vacciplant 00B457-00 45 g/l Laminarin 28.02.2034	ZU Bio B4	3 l/ha max. 7 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 12-89	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)
				GH

Grauschimmel (Botrytis) - Fortsetzung				
VitiSan 027593-00 989,9 g/kg Kaliumhydrogen- carbonat 31.10.2037	ZE Bio B4	2,5-5 kg/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: BBCH 51-89	1

Kraut- und Braunfäule (Phytophthora spp.)				
Flowbrix 008886-00 638 g/l Kupferoxychlorid 30.06.2026	ZE 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 15-89	3
Fulial 00B116-00 250 g/l Azoxystrobin 31.05.2028	ZU B4	max. 3 Anw. 1 l/ha	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH ab 21	3
Ortiva 024560-00 250 g/l Azoxystrobin 31.12.2024	ZE B4	0,48-0,96 l/ha max. 2 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 8-12 Tagen. Kultur: ab BBCH 21 Aufbrauchfrist 30.06.26	3
PREV-GOLD 008883-00 55,8 g/l Orangenöl 31.12.2027	ZE Bio B4	max. 4,5 l/ha / 10000 m ² Laubwand- fläche max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 7 Tagen spritzen oder sprühen. Kultur: BBCH 12-89	F
Ranman Top 006860-00 160 g/l Cyazofamid 30.06.2026	ZE B4	0,25-0,5 l/ha max. 6 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 21	3
REVUS 026221-00 250 g/l Mandipropamid 31.12.2026	ZE B4	0,3-0,6 l/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: ab BBCH 13	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)
				GH

Kraut- und Braunfäule (Phytophthora spp.) - Fortsetzung

REVUS TOP 027522-00 250 g/l Mandipropamid + 250 g/l Difenconazol 31.12.2026	ZE B4	0,3-0,6 l/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von mind. 7 Tagen. Kultur: BBCH 21-89 Auflage NZ113 beachten!	3
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.	1

Pilzliche Blattfleckererreger (Septoria spp.)

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	3
--	----------------------------	----------------------------	---	---

Sklerotiniafäule (Sclerotinia spp.)

Fungisei/SEIBS 701 00B373-00 10 g/l Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03 20.10.2035	ZU Bio B4	3 l/ha max. 5 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 5-7 Tagen. Kultur: BBCH 61-89	1
Kenja 008663-00 400 g/l Isofetamid 15.09.2027	ZU B4	0,9 l/10.000 m ² Laubwand- fläche 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	1
LALSTOP CONTANS WG 034346-00 50 g/kg Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 31.07.2033	ZU Bio B3		Zum Einsatz von LALSTOP CONTANS WG siehe unter der Liste "Gemüseulturen".	

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

Sklerotiniafäule (Sclerotinia 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 Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mind. 5 Tagen. Bei schwachem Befallsdruck, nur zur Befallsminderung. Kultur: BBCH 10-16 #Jungpflanzenanzucht	F#
Signum 025483-00 67 g/kg Pyraclostrobin + 267 g/kg Boscalid 15.09.2026	ZE B4	0,75-1,5 kg/ha max. 2 Anw.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7-10 Tagen. Kultur: BBCH 19-85	3
SWITCH 034419-00 250 g/kg Fludioxonil + 375 g/kg Cyprodinil 31.12.2026	ZE B4	0,5-1 kg/ha max. 3 Anw.	Bei Befallsbeginn im Abstand von 10-14 Tagen.	3

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“.	

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 Wurzelnematoden (Praty- lenchus), Wurzelgallenälchen (Meloidogyne). Vor dem Pflanzen ODER vor der Saat. Anwen- dungstechnik: streuen, mit sofortiger Einarbei- tung bis zu 20 cm Bodentiefe, anschließend mind. 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken.	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) GH
--	----------	----------------	---	--

Wachstumsregler				
AppleSmart 3,3 VP 00A949-00 33 g/kg 1-Methylcyclopropen 31.07.2035	ZE	4,9 g/ 100 m ³ max. 1 Anw. in 3,9 l Wasser	Zur Erhaltung der Qualität, Verlängerung der Lagerfähigkeit. Nach der Ernte, nach dem Einbringen in den Lagerraum begasen.	F

Abkürzungen:

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

Bio: im ökologischen Gemüseanbau einsetzbar EG: Genehmigung im Einzelfall

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