



Pflanzenschutz-Warndienst

Weinbau

Informationen zum Pflanzenschutz

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanleitungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.

Nr. 04 vom 05. Februar 2025 (Woche 06)

Themen:

Pflanzenschutzmittel 2025 Teil 4: Insektizide/Akarizide - Tafeltrauben

Insektizide gegen Traubenwickler z. B. Einbindiger Traubenwickler (*Eupoecilia ambiguella*), Bekreuzter Traubenwickler (*Lobesia botrana*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
008858-00 CheckMate Puffer LB/EA [E, Z]-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + [Z]-9-Dodecen-1-ylacetat)	Imago: Fl: max. 1, vor Beginn des Falterfluges 1. Generation Pheromone aufhängen, 2,5 Dispenser/ha								F	31.08.25
026336-00 CORAGEN 026336-60 Voliam, 026336-61 Suvisio 20SC, 026336-62 Shenzi 200 SC (Chlorantraniliprole)	Eiablage/ 1. Larven max. 1x								42	31.12.25
	0,07	0,14	0,21	0,28	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175		
00A304-00 DiPel DF (<i>Bacillus thuringiensis</i> spp. kurstaki)	Freifressende Schmetterlingsraupen ab Larvenstadium L1 max. 3x A: mind. 7 Tagen								F	15.08.25
	-	1,0	1,0	1,0	-	0,25	0,125	0,1		
024080-00 Dipel ES (inkl. Vertriebsweiterungen) (<i>Bacillus thuringiensis</i>)	1. Generation: (L1, L2) max. 2x; A: 10-14 Tage								2	15.08.25
	0,5	1,0	1,5	-	0,0625	0,1	0,125	-		
	2./3. Generation: (L1, L2) max. 2x; A: 10-14 Tage								2	15.08.25
	-	-	1,5	2,0	-	-	0,125	0,125		



Fortsetzung: Insektizide gegen Traubenwickler z. B. Einbindiger Traubenwickler (Eupoecilia ambiguella), Bekreuzter Traubenwickler (Lobesia botrana)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)				
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75						
006978-00 Isonet LE (E/Z)-9-Dodecen-1-ylacetat + (E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	vor Beginn Flug 1. Generation ab BBCH 12 max. 1 500 Dispenser je ha								F	31.12.24 (30.06.26)				
026978-00 Isonet LE (E/Z)-9-Dodecen-1-ylacetat + (E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	vor Beginn Flug 1. Generation ab BBCH 12 max. 1 500 Dispenser je ha								F	30.08.38				
00B017-00 LOBESIA PRO PRESS 00B017-60 VYNYTL LOBESIA PRESS (E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	vor Beginn Flug 1. Generation bis Ernte max. 1x 1,25 kg/ha								F	30.08.38				
Anwendungstechnik: 500 Diffusionspunkte zu je 2,5 g, die auf Pfähle oder Rebstöcke appliziert werden														
024270-00 Mimic (Tebufenozid)	1. Generation: Larvenschlupf max. 2x; A. 14 Tage				0,2	0,4	0,6	-	0,025	0,05	0,075	21	31.05.25	
	2./3. Generation: Larvenschlupf max. 2x; A. 14 Tage				-	-	0,6	0,8	-	-	0,375			0,5
006370-00 Piretro Verde (Pyrethrine)	Larvenschlupf max. 3x; A. 7 Tage				0,64	1,28	1,92	2,4	0,16	0,16	0,16	0,16	1	15.06.27
024170-00 RAK 1 + 2 M (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat + (E, Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	vor Beginn Flug 1. Generation ab BBCH 12 max. 1 500 Ampullen je ha								F	31.08.24 (28.02.26)				
044170-00 RAK 1 + 2 M (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat + (E, Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	vor Beginn Flug 1. Generation ab BBCH 12 max. 1 500 Dispenser je ha								F	30.08.38				
033728-00 RAK 1 Neu (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	Einbindiger Traubenwickler: ab BBCH 12 max. 1 500 Ampullen je ha								F	31.08.24 (28.02.26)				
053728-00 RAK 1 Neu (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	Einbindiger Traubenwickler: ab BBCH 12 max. 1 500 Dispenser je ha								F	30.08.38				
005314-00 SpinTor , 005314-60 Ultima Käfer- und Raupenfrei, 005314-61 NEXSUBA (Spinosad)	Larvenschlupf BBCH 71-81 max. 4x; A. 7-9 Tage				0,04	-	0,12	0,16	0,01	-	0,01	0,01	14	15.03.26

Fortsetzung: Insektizide gegen Traubenwickler z. B. Einbindiger Traubenwickler (Eupoecilia ambiguella), Bekreuzter Traubenwickler (Lobesia botrana)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
00B310-00 WEINTEC (E/Z)-9-Dodecen-1-ylacetat + (E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	vor Beginn Flug 1. Generation ab BBCH 13 max. 1 400 Dispenser je ha								F	30.08.38
024426-00 XenTari (inkl. Vertriebsweiterungen) (Bacillus thuringiensis)	1. Generation: (L1-L2) max. 3x; ab BBCH 13								6	30.04.25
	0,4	0,8	1,2	-	0,1	0,1	0,1	-		
	2./3. Generation: (L1-L2) max. 3x; ab BBCH 73								6	
	-	-	1,2	1,6	-	-	0,1	0,1		
	0,1				1,2					

(Alle Insektizide gegen Traubenwickler nur Einsetzen bei Erreichen des BRW = 50 Falter je Falle/Woche)

Insektizide gegen Reblaus (Dactulosphaira vitifolia)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024675-00 Karate Zeon , 024675-60 KUSTI (lambda-Cyhalothrin)	Pflanzentreiben max. 1x vor dem Pflanzen tauchen				0,05				F	31.03.25
024675-00 Karate Zeon , 024675-60 KUSTI (lambda-Cyhalothrin)	Topfkulturen (GH) - Jungpflanzen max. 2x; A: 12-14 Tage BBCH 01-19 gießen (Einzelpflanzenbehandlun g / bepflanzte Töpfe) 0,1 ml je l Substrat gießen H ₂ O: 200 ml/l Substrat								F	31.03.25
024436-00 NeemAzal-T/S (inkl. Vertriebsweiterungen) (Azadirachtin)	Junglarven max. 2x; A: 7-14 Tage bis BBCH 61 (Muttergärten)								F	31.08.25
	Junglarven max. 2x; A: 7-14 Tage bis BBCH 61 (Rebschulen)								VV600: Erntegut nicht verzehren!	
	-	3,0	-	-	-	0,75-0,375	-	-		

Insektizide gegen Rhombenspanner (*Peribatodes rhomboidaria*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024270-00 Mimic (Tebufenozid)	Larve max. 1x; BBCH 07-15								F	31.05.25
	0,2	-	-	-	0,05	-	-	-		
005314-00 SpinTor , 005314-60 Ultima Käfer- und Raupenfrei, 005314-61 NEXSUBA (Spinosad)	Larvenschlupf max. 1x								14	15.03.26
	-	0,04	-	-	-	0,01	-	-		

Insektizide gegen Springwurmwickler (*Sparganothis pilleriana*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024270-00 Mimic (Tebufenozid)	Larve max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 05-55								F	31.05.25
	0,2	0,4	-	-	0,025	0,05	-	-		
005314-00 SpinTor , 005314-60 Ultima Käfer- und Raupenfrei, 005314-61 NEXSUBA (Spinosad)	Larvenschlupf bis BBCH 57 max. 2x; A: 7-9 Tage								14	15.03.26
	-	0,08	-	-	-	0,01	-	-		

Insektizide gegen Eulen-Arten (*Noctuidae*)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024270-00 Mimic (Tebufenozid)	Larve max. 2x; A: 10-14 Tage BBCH 05-55								F	31.05.25
	0,2	0,4	-	-	0,025	0,05	-	-		

Insektizide gegen Thripse, z. B. Rebthrips (Drepanothrips reuteri)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
005314-00 SpinTor , 005314-60 Ultima Käfer- und Raupenfrei, 005314-61 NEXSUBA (Spinosad)	0,04	-	-	0,16	0,02	-	-	0,02	14	15.03.26
Imagines + Larven BBCH 11 / BBCH 75 max. 2x; A. 10 Tage nicht während der Blüte										

Insektizide gegen Zikaden (Auchenorrhyncha) z. B. Grüne Rebzikade (Empoasca vitis)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024138-00 Kiron 024138-60 Milben-Ex Kiron (Fenpyroximat)	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-	F	15.06.27
max. 1; BBCH 11 - 53										
max. 1x; BBCH 71 - 81									35	

Insektizide gegen Ohrwurm (Forficula auricularia)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
005314-00 SpinTor , 005314-60 Ultima Käfer- und Raupenfrei, 005314-61 NEXSUBA (Spinosad)	-	-	0,12	0,16	-	-	0,015	0,02	14	15.03.26
Imagines + Larven BBCH 71-81 max. 2x; A. 14 Tage										

Insektizide gegen Schildlaus-Arten z. B. Kleine Rebenschildlaus, Zwetschgenschildlaus (Parthenolecanium corni), Pfirsichschildlaus (P. persicae), Wollige Rebenschildlaus (Pulvinaria vitis), Rebenschmierlaus (Phenacoccus aceris)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
043743-00 Micula , (inkl. Vertriebs-erweiterungen) (Rapsöl)	max. 1x; BBCH 01-11								F	31.12.27
	8,0	-	-	-	4,0-2,0					
030526-00 Para Sommer 030526-61 Austriebs-Spritzmittel Para Sommer (Paraffinöl)	max. 1x; BBCH 01-13								F	15.08.26
	4,0	-	-	-	2,0-1,0					

Insektizide gegen Drosophila-Arten (z. B. Kirschessigfliege (D. suzukii))

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
008589-00 Minecto One (Cyantraniliprole)	Nur Behandlung Traubenzone max. 1x; BBCH 81-89								10	14.09.27
	-	-	-	0,125	-	-	0,0625- 0,04			
005655-00 Mospilan SG , 005655-60 Danjiri (Acetamiprid)	Larve bis Imago max. 1x; BBCH 81-85								14	28.02.25
	-	-	-	0,375	-	-	0,09375- 0,046			
005314-00 SpinTor , 005314-60 Ultima Käfer- und Raupenfrei, 005314-61 NEXSUBA (Spinosad)	Imagines + Larven max. 2x; A. 7 Tage ab BBCH 81								14	15.03.26
	-	-	-	0,16	-	-	0,04- 0,02			

Insektizide gegen Maikäfer

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024436-00 NeemAzal-T/S (inkl. Vertriebsweiterungen) (Azadirachtin)	nicht im Ertrag stehende Anlagen: max. 2x; A: 7-14 Tage bis BBCH 61 mit Bodengeräten								F	31.08.25
	-	3,0	-	-	-	0,75-0,375	-	-	VV600: Erntegut nicht verzehren!	

**Akarizide gegen Spinnmilben, z. B. Obstbaumspinnmilbe = Rote Spinne (Panonychus ulmi),
Gemeine Spinnmilbe = Bohnenspinnmilbe (Tetranychus urticae)**

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
00A156-00 Eradicoat   , 00A156-60 Kantaro   (Maltodextrin)	Befallsminderung max. 20x; mind. 3 Tage								F	28.02.27
	37,5	37,5	37,5	37,5	18,75	4,6875	3,125	2,5		
024138-00 Kiron 024138-60 Milben-Ex Kiron (Fenpyroximat)	max. 1; BBCH 11 - 53								F	15.06.27
	0,6	1,2	-	-	0,15	0,15	-	-		
	max. 1x; BBCH 71 - 81								35	
	-	-	1,8	2,4	-	0,15	0,15	-		
043743-00 Micula , (inkl. Vertriebs-erweiterungen) (Rapsöl)	Wintereier bis Junglarven max. 1x; BBCH 07-09								F	31.12.27
	12,0	-	-	-	2,0	-	-	-		
030526-00 Para Sommer 030526-61 Austriebs-Spritzmittel Para Sommer (Paraffinöl)	Wintereier max. 1x; BBCH 00-13								F	15.08.26
	4,0	-	-	-	4,0-1,0	-	-	-		
008719-00 Promanal Agro , 008719-60 Promanal HP (Paraffinöl)	Wintereier max. 1x; BBCH 00-11								F	15.08.26
	8,0	-	-	-	4,0-1,33	-	-	-		
024182-00 Promanal Neu Austriebsspritzmittel , (inkl. Vertriebs-erweiterungen) (Paraffinöl)	Wintereier: zur Minderung des Frühbefalls max. 1x; BBCH 00-11								F	15.08.26
	8	-	-	-	1	-	-	-		

Akarizide gegen Rebstock-Kräuselmilben (Calepitrimerus vitis)

Akarizide gegen Rebenpockenmilbe (Eriophyes vitis)

Zul.-Nr. Präparat (Wirkstoff)	Aufwand kg oder l pro ha				Konzentration in %				Wartezeit in Tagen	zugelassen bis (Restmengen bis)
	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75	Basis	BBCH 61	BBCH 71	BBCH 75		
024348-00 Microthiol Hopfen [®] (Schwefel)	max. 5x; A: 10 Tage BBCH 09-75								28	15.04.26
	3,6	4,8	2,4	3,2	0,9	0,6	0,2	0,2		
043743-00 Micula , (inkl. Vertriebsweiterungen) (Rapsöl)	max. 1x; BBCH 01-09								F	31.12.27
	8,0	-	-	-	4,0-2,0	-	-	-		
030526-00 Para Sommer 030526-61 Austriebs-Spritzmittel Para Sommer (Paraffinöl)	max. 1x; BBCH 01-13								F	15.08.26
	4,0	-	-	-	2,0-1,0	-	-	-		
050498-00 THIOVIT JET [®] , (inkl. Vertriebsweiterungen) (Schwefel)	Larve bis Imago max. 5x; A: mind. 7 Tage BBCH 09-61								28	15.04.26
	3,6	4,8	-	-	0,9-0,45	1,2-0,6	-	-		

F = Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

Wirkstoffgruppe:** Die Buchstaben kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen bzw. Wirkmechanismen. Wirkstoffe mit gleichem Buchstaben sollten zur Resistenzvermeidung nicht häufiger eingesetzt werden: max. 3 Behandlungen/Vegetationsperiode bzw. max. 2 Behandlungen/Wirkstoffgruppe in Folge

Wirkstoffgruppe*:** Die Buchstaben kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen bzw. Wirkmechanismen. Wirkstoffe mit gleichem Buchstaben sollten zur Resistenzvermeidung nicht häufiger eingesetzt werden: max. 2 Behandlungen/Vegetationsperiode bzw. max. 1 Behandlung mit der gleichen Wirkstoffgruppe

- | | | |
|---|---------------|--|
| ① | NN134 | Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft. |
| ② | NN234 | Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft. |
| ③ | NN334 | Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft. |
| ④ | NN434 | Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt; ausreichende Wirksamkeit ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Werden anschließend oder im Wechsel zusätzlich andere Mittel verwendet, ist eine Schädigung von Raubmilbenpopulationen möglich. |
| ⑤ | NN3323 | Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art Amblyseius andersoni (Raubmilbe) eingestuft. |
| ⑥ | NN1001 | Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft. |
| ⑦ | NN1002 | Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft. |
| ⑧ | NN2002 | Das Mittel wird als schwach schädigend für Populationen relevanter Raubmilben eingestuft. |

max. Anwendungen** = zur Schonung von Raubmilben ist die Anzahl der Behandlung eingeschränkt

PSM grau = Zulassung/Genehmigung im Öko-Anbau (nach BVL u. VO (EG) Nr. 2018/848 und Durchführungs-VO 2021/1165)