

Tab. 1: Zugelassene Pflanzenschutzmittel für den Ökologischen Weinbau Stand März 2025

Mittel /Indikation	Wirkstoff	Zulassung bis	Wartezeit	Bienen / Raubmilbenklasse	Beschränkung
PILZKRANKHEITEN					
Falscher Mehltau Peronospora Plasmopara viticola					
Funguran progress Kupfergehalt: 350 g/kg	Kupferhydroxid	30.09.2025	21 Tage	B4 / RM I	<p>Anwendungshäufigkeit nicht beschränkt (Splitting) bei Einhaltung der max. Ausbringungsmenge von 3 kg/ha und Jahr Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird. Maximale Aufwandmenge 3 kg Rein-Kupfer / ha und Jahr Kumuliert über alle Kupferpräparate!</p>
Cuprozin progress Kupfergehalt: 250 g/l	Kupferhydroxid	30.09.2025	21 Tage	B4 / RM I	
Cuproxat / Zerko Kupfergehalt: 190 g/l	Kupfersulfat, dreibasisch	31.10.2025	21 Tage	B4 / RM II	
Airone SC, Grifon SC Kupfergehalt: 272 g/l	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	31.12.2026	21 Tage	B1* / RM II	

Coprantol duo, Badge WG Kupfergehalt: 280 g/kg	Kupferoxychl orid, Kupferhydro xid	31.12.2026	21 Tage	B1* / RM II	Menge und der Größe der behandelten Rebfläche flächengenau der zuständigen Behörde des Landes bis zum 30. November des jeweiligen Jahres zu melden. Gesamtaufwandmengen je Hektar und Jahr sind flächengenau in geeigneter Form zu dokumentieren; die Aufzeichnungen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren.
Yukon Kupfergehalt: 447 g/l	Kupfersulfat dreibasisch + Schwefel	15.04.2026	7 Tage	B1 / RM I	Maximal 8 Anwendungen. Die maximale Gesamtaufwandmenge von 4 kg Reinkupfer pro Hektar und Jahr (allerdings in einem Fünfjahreszeitraum nicht mehr als 17,5 kg/ha) darf auf derselben Fläche im Weinbau - auch in Kombination mit anderen Kupfer enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden. In den Jahren, in denen eine Gesamtaufwandmenge von 3 kg Reinkupfer pro Hektar überschritten wird, ist dies unter Angabe der tatsächlich verwendeten Menge und der Größe der behandelten Rebfläche flächengenau der zuständigen Behörde des Landes bis zum 30. November des jeweiligen Jahres zu melden. Gesamtaufwandmengen je Hektar und Jahr sind flächengenau in geeigneter Form zu dokumentieren; die Aufzeichnungen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren.
FytoSave	COS-OGA	22.04.2031	3 Tage	B4 / RM II	Basisaufwand: 0,5 l/ha ES 61: 1 l/ha ES 71: 1,5 l/ha ES 75: 2 l/ha 8 Anwendungen (max. in der Kultur 8 Anwendungen)
Romeo	Cerevisane	23.04.2031	1 Tag	B4 / RM I	0,25 kg/ha 10 Anwendungen (max. in der Kultur 10 Anwendungen)

Upside	Hefezellfragmente ABE-IT 56	20.05.2035	3 Tage	B4 / RM I	2,5 l/10.000 m ² Laubwandfläche, maximal 4 l/ha 8 Anwendungen BBCH 13-79
Echter Mehltau <i>Oidium Uncinula necator</i>					
THIOVIT Jet	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	ES 09: 3,6 kg/ha ES 61 bis ES 68: 4,8 kg/ha ES 71: 2,4 kg/ha ES 75: 3,2 kg/ha 8 Anwendungen
Kumulus WG	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	ES 09: 3,6 kg/ha ES 61 bis ES 68: 4,8 kg/ha ES 71: 2,4 kg/ha ES 75: 3,2 kg/ha 8 Anwendungen
Microthiol S, Mehltau-Frei Asulfa Jet	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	ES 09: 3,6 kg/ha ES 61 bis ES 68: 4,8 kg/ha ES 71: 2,4 kg/ha ES 75: 3,2 kg/ha 8 Anwendungen
Netzschwefel Stulln	Schwefel	15.04.2026	28 Tage	B4 / RM II	5 kg/ha 8 Anwendungen Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird.
Acoidal WG, Azumo WG	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	4 kg/ha 8 Anwendungen
POL-Sulphur 80 WG / WP / 800 SC, Sulphuris 80 WG / 800 SC, Sulfoliq 800 SC	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	4 kg/ha (4 l/ha) 8 Anwendungen

Microthiol WG	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	ES 09: 6 kg/ha ES 61: 8 kg/ha ES 71: 4 kg/ha ES 75: 5,3 kg/ha 10 Anwendungen
Vitisan	Kaliumbicarbonat	31.10.2037	1 Tag	B4 / RM I	Basisaufwand: 3 kg/ha ES 61: 6 kg/ha ES 71: 9 kg/ha ES 75: 12 kg/ha 6 Anwendungen
Kumar	85% Kaliumbicarbonat	31.08.2025	1 Tag	B4 / RM III	Basisaufwand: 1,25 kg/ha ES 61: 2,5 kg/ha ES 71: 3,75 kg/ha ES 75: 5 kg/ha 6 Anwendungen (max. in der Kultur 6 Anwendungen)
FytoSave	COS-OGA	22.04.2031	3 Tage	B4 / RM II	Basisaufwand: 0,5 l/ha ES 61: 1 l/ha ES 71: 1,5 l/ha ES 75: 2 l/ha 8 Anwendungen (max. in der Kultur 8 Anwendungen)
Taegro	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	01.06.2033	1 Tag	B4 / RM II	0,37 kg/ha 10 Anwendungen (max. in der Kultur 10 Anwendungen)
Romeo	Cerevisane	23.04.2031	1 Tag	B4 / RM I	0,25 kg/ha 10 Anwendungen (max. in der Kultur 10 Anwendungen)
NatriSan	Natriumhydrogencarbonat	01.10.2036	28 Tage	B4 / RM I	Max. Aufwandmenge pro Behandlung 12 kg/ha Max. 6 Anwendungen Max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 7,5 kg/10000 m ² Laubwand Anwendung bis max. ES 75 (Erbsengröße)
Natriumbicarbonat	Natriumhydrogencarbonat (als Grundstoff)	-	1 Tag		2,5 bis 5 kg Grundstoff /ha Max. 8 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen Konzentrationen von mehr als 1 -2 % können unverträglich (phytotoxisch) sein.

Yukon	Kupfersulfat dreibasisch + Schwefel	15.04.2026	7 Tage	B1 / RM I	Max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 6 l/10000 m ² Laubwandfläche Maximale Aufwandmenge pro Behandlung: 6 l/ha Maximaler Jahresaufwand 48 l/ha Maximal 8 Anwendungen. Maximale Kupferaufwandmengen beachten!
PROBLAD	Lupinus albus L. Samen Extrakt	27.04.37	1 Tag	B4 / RM I	Max. Aufwandmenge pro Behandlung 3,2 l/ha Max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 2 l/10000 m ² Laubwandfläche Max. 6 Anwendungen
Botrytis					
Botector	Aureobasidium pullulans	31.12.2025	1 Tag	B4 / RM I	ES 61: 0,5 kg/ha ES 71: 0,75 kg/ha ES 75: 1 kg/ha 4 Anwendungen in die Traubenzone
Kumar	85% Kaliumbicarbonat	31.08.2025	1 Tag	B4 / RM III	ES 75 bis ES 85 5 kg/ha 4 Anwendungen (max. in der Kultur 6 Anwendungen)
Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens	15.08.2025	-	B4 / RM I	4 l/ha 4 Anwendungen
Taegro	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	01.06.2033	1 Tag	B4 / RM II	0,37 kg/ha 10 Anwendungen (max. in der Kultur 10 Anwendungen)
Romeo	Cerevisane	23.04.2031	1 Tag	B4 / RM I	0,25 kg/ha 5 Anwendungen (max. in der Kultur 10 Anwendungen)
Mevalone	Eugenol + Geraniol + Thymol	30.04.2027	7 Tage	B4 / RM I	Max. Aufwandmenge pro Behandlung 4 l/ha Max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 3,2 l/10000 m ² Laubwandfläche Max. 4 Anwendungen Es kann zu Geruchs- und Geschmacksbeeinflussung kommen (???)

PROBLAD	Lupinus albus L. Samen Extrakt	27.04.37	1 Tag	B4 / RM I	Max. Aufwandmenge pro Behandlung 3,2 l/ha Max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 2 l/10000 m ² Laubwandfläche Max. 6 Anwendungen
Phomopsis					
Microthiol WG	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	ES 01 bis ES 06 6,25 kg/ha 3 Anwendungen (max. in der Kultur 10 Anwendungen)
Roter Brenner					
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	30.09.2025	21 Tage	B4 / RM I	Anwendungshäufigkeit nicht beschränkt (Splitting) bei Einhaltung der max. Ausbringungsmenge von 3 kg/ha und Jahr Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird
Schwarzfäule					
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	30.09.2025	21 Tage	B4 / RM I	Anwendungshäufigkeit nicht beschränkt (Splitting) bei Einhaltung der max. Ausbringungsmenge von 4 kg/ha und Jahr. Im Fünfjahreszeitraum darf in der Summe eine Gesamtaufwandmenge von 17,5 kg/ha nicht überschritten werden. Flächengenaue Dokumentation erforderlich. Aufbewahrung mind. 5 Jahre Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird
Esca					
Vintec	Trichoderma atroviride	06.07.2032	-	B4 / RM I	Gegen die ESCA-Erreger <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> und <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> (<i>Togninia minima</i>) bei der Erzeugung von Rebpfanzgut und in Ertragsanlagen in der Vegetationsruhe 0,2 kg/ha (in 100 – 200 l Wasser) 2 Anwendungen
Tierische Schaderreger					
Einbindiger & Bekreuzter Traubenwickler /Heu- und Sauerwurm					

XenTari, FlorBac	Bacillus thuringiensis	30.04.2025	6 Tage	B4 / RM I	ES 61: 0,8kg/ha ES 71: 1,2kg/ha ES 75: 1,6kg/ha 1.– 3. Generation 3 Anwendungen je Generation max. 6 Anwendungen im Jahr
BACTOSPEINE ES, Dipel ES	Bacillus thuringiensis	15.08.2025	2 Tage	B4 / RM I	ES 61: 1 l/ha ES 71: 1,5 l/ha ES 75: 2 l/ha 1.– 3. Generation 2 Anwendungen je Generation, max. 4 Anwendungen im Jahr
Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis	30.04.2025	-	B4 / RM I	1 kg/ha 1.– 3. Generation 3 Anwendungen
Spintor	Spinosad	15.03.2026	14 Tage	B1 / RM I	Max. 4 Behandlungen (in der Kultur max. 4 Behandlungen) ES 71: 120 ml/ha ES 75: 160 ml/ha
Piretro Verde	Pyrethrine	15.06.2027	1 Tag	B1 / RM III	Max. 3 Anwendungen im Jahr ES 61: 1,28 l/ha ES 71: 1,92 l/ha ES 75: 2,4 l/ha
RAK 1+2 M	Pheromone	30.08.2038		B3 / RM I	1.– 3. Generation Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
RAK 1 Neu	Pheromon	30.08.2038		B3 / RM I	1.– 3. Generation Einbindiger Traubenwickler
Isonet LE	Pheromone	30.08.2038		B3 / RM I	1.– 3. Generation Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
CheckMate Puffer LB/EA	Pheromone	31.08.2025		B3 / RM I	1.– 3. Generation Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
Weintec	Pheromone	30.08.38		B3 / RM I	1.– 3. Generation Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler
Lobesia pro press	Pheromon	30.08.38		B3 / RM I	1.– 3. Generation Bekreuzter Traubenwickler
Freifressende Schmetterlingsraupen					
DiPel DF	Bacillus thuringiensis	15.08.2025	-	B4 / RM I	1 kg/ha Ab Larvenstadium L1 3 Anwendungen
Spinnmilben					
MICULA, Naturen (Bio) Schädlingfrei, u.a.	Rapsöl	31.12.2027	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 12 l/ha

Promanal Neu (Austrieb Spritzmittel), Compo-Austrieb Spritzmittel, Bayer Garten Austriebsspritzmittel, u.a.	Paraffinöle	15.08.2026	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 8 l/ha
Para Sommer	Paraffinöle	15.08.2026	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 4 l/ha
Eradicoat, Kantaro	Maltodextrin	20.02.2027	-	B2 / RM III	37,5 l/ha in 200 bis 1.500 l/ha Wasser Die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten 20 Anwendungen (in der Kultur max. 20 Anwendungen)
Kräuselmilbe Calipitrimerus vitis / Pockenmilbe Eriophyes vitis					
Thiovit Jet, Microthiol S, Mehltaufrei Asulfa Jet, Microthiol Hopfen, Solabiol Netzschwefel	Schwefel	15.04.2026	56 Tage (Tafeltrauben 28 Tage)	B4 / RM II	ES 09: 3,6 kg/ha ES 61: 4,8 kg/ha 5 Anwendungen (in der Kultur max. 8 Anwendungen)
MICULA, u.a.	Rapsöl	31.12.2027	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 8 l/ha
Para Sommer	Paraffinöle	15.08.2026	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 4 l/ha
Eradicoat Max	Maltodextrin	28.02.2027	1 Tag	B2 / RM III	Mittelaufwand: maximal 20 ml Produkt pro Liter Wasser Max. Zahl Behandlungen: 20
Obstbaumspeckmilbe Panonychus ulmi					
Promanal HP, Promanal Agro	Paraffinöle	15.08.2026	-	B4 / RM III	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 8 l/ha
Rhombenspanner					
Spintor	Spinosad	15.03.2026	14 Tage	B1 / RM I	Max. 1 Behandlung (in der Kultur max. 4 Behandlungen) 40 ml/ha
Springwurm					
Spintor	Spinosad	15.03.2026	14 Tage	B1 / RM I	Max. 2 Behandlungen (in der Kultur max. 4 Behandlungen) 80 ml/ha
Gemeiner Ohrwurm					
Spintor	Spinosad	15.03.2026	14 Tage	B1 / RM I	Max. 2 Behandlungen (in der Kultur max. 4 Behandlungen)

					ES 71: 120 ml/ha ES 75: 160 ml/ha
Thripse					
Spintor	Spinosad	15.03.2026	14 Tage	B1 / RM I	Max. 2 Behandlungen (in der Kultur max. 4 Behandlungen) ES 11: 40 ml/ha ES 75: 160 ml/ha
Schildlausarten					
Para Sommer	Paraffinöle	15.08.2026	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 4 l/ha
MICULA, Naturen (Bio) Schädlingsfrei, u.a.	Rapsöl	31.12.2027	-	B4 / RM I	Austriebsbehandlung, max. 1 Anwendung 8 l/ha
Reblaus in Nichtertragsanlagen (Rebschulen, Rebmuttergarten)					
Neem Azal-T/S; Bayer Garten Bio Schädlingsfrei Neem, Lizetan AZ, u.a.	Azadirachtin	31.08.2025	-	B4 / RM II	3 l/ha max. 2 Anwendungen ab Sichtbarwerden des Befalls
Nacktschnecken					
Neu 1181 M, Sluux HP, Molluux, Derrex, u.a.	Eisen-III- phosphat	31.12.2031		B4	Köderverfahren 7 kg/ha Max. 4 Anwendungen
Drosophila-Arten					
Spintor	Spinosad	15.03.2026	14 Tage	B1 / RM I	Max. 2 Behandlungen (in der Kultur max. 4 Behandlungen) ES 81: 160 ml/ha
Rehwild					
Trico	Schaffett	31.08.2025	-	B4 / RM I	Repellent, Wildschadenverhütungsmittel 15 l/ha in maximal 50 l/ha Wasser Max. 2 Anwendungen (Abstand: 28 - 42 Tage)

*: Bei den Produkten Airone SC / Grifon SC und Coprantol Duo / Badge WG hat sich durch fehlende Bienenstudien in der Verlängerung der Zulassung neu die Auflage B1 (bienengefährlich) ergeben. So lange diese Auflage nicht durch neue Daten korrigiert wird, planen die Zulassungsinhaber keinen Vertrieb der Produkte unter der neuen Zulassungsnummer. Mittel unter der alten Zulassungsnummer können im Rahmen der Aufbrauchsfrist regulär mit der hierfür gültigen Auflage B4 (bienenungefährlich) verwendet werden.

Nicht alle aufgeführten Pflanzenschutzmittel können sowohl im Tafel- wie auch im Keltertraubenanbau (Weinrebe) eingesetzt werden. Vor Verwendung in Tafeltrauben sollte der aktuelle Zulassungsstand überprüft werden.

**Bei der Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.
Der Betrieb hat zu prüfen, ob das Mittel im Rahmen seiner Verbandsmitgliedschaft einsetzbar ist.
Es gelten immer die aktuellen nationalen Zulassungsbedingungen (www.bvl.bund.de).**

Tab. 2: Liste der im ökologischen Weinbau einsetzbaren Zusatzstoffe zur besseren Benetzung/Wirkung, Verbandsbetriebe sollten vorher die Zulässigkeit erfragen

Zusatzstoff
ProFital fluid / ProNet Alpha
Cocana
Zentero SPR
CropCover CC1000
Break-Thru SP133
Wetcit
Wetcit Neo