

Rebschutzleitfaden 2024

Tab. 12: Empfohlene Pflanzenschutzmittel für den ökologischen Weinbau

Schaderreger	Mittel, z. B.	Inhaltsstoff/ Wirkstoff	Aufwandmenge (kg/ha oder l/ha)	Wartezeit (Tage)
OIDIUM (Echter Mehltau)	Netzschwefel Stulln	Schwefel	siehe Tabelle 5	28
	Microthiol WG	Schwefel	siehe Tabelle 5	56
	Verschiedene Schwefelpräparate	Schwefel	siehe Tabelle 5	
	Kumar (Raubmilben schädigend; Phytotox möglich)	Kaliumhydrogencarbonat	siehe Kap. 2.1	1
	Vitisan (Raubmilben schädigend; Phytotox möglich)	Kaliumhydrogencarbonat	siehe Kap. 2.1	-
PERONOSPORA (Falscher Mehltau)	Kupferpräparate: maximal 3 kg Reinkupfer pro Hektar und Jahr ausbringen!			
	Funguran progress	Kupferhydroxid (350 g/kg Rein-Cu)	Je nach Infektionsdruck, Befall, Laubwand zwischen 100 bis 400 g Reinkupfer/ha	21
	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g/l Rein-Cu)		21
	Cuproxat (schwach Raubmilben schädigend)	Kupfersulfat, dreibasisch (190 g/l Rein-Cu)		21
	Coprantol duo ¹	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid		21
	Airone SC ¹	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid		21
Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	Dipel ES	Bacillus thuringiensis	siehe Tabelle 5	2
	XenTari			2
Spinnmilbe, Kräuselmilbe, Schildlaus	Micula, Naturen Schädlingsfrei	Rapsöl	siehe Tabelle 5	-
Kräusel-, Pockenmilbe	Thiovit Jet	Netzschwefel	siehe Tabelle 5	56
Spritzung vor Austrieb! gegen Spinnmilbeneier und bewegliche Milben, Schildlaus	Der Wasseraufwand bei dieser Spritzung sollte mind. 600-800 Liter betragen.		Rapsöle + Netzschwefel (s.o.)	-

¹Bei den Kupfermitteln Coprantol Duo und Airone SC liegen z. Zt. des Druckes noch keine Genehmigungen für eine häufigere Anwendung mit verminderter Aufwandmenge vor. Max. 5 Anwendungen möglich.

- Beachten Sie auch die Richtlinien der Anbauverbände!
- Lesen und beachten Sie die Produktbeschreibungen!
- Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Rebschutzhinweise im Laufe der Saison beachten – siehe Ökofax!
- Mischbarkeit beachten!