

Tab. 9: Empfohlene Pflanzenschutzmittel für den ökologischen Weinbau

Schadereger	Mittel, z. B.	Inhaltsstoff/ Wirkstoff	Aufwandmenge (kg/ha oder l/ha)		Wartezeit (Tage)
OIDIUM (Echter Mehltau)	Netzschwefel Stulln	Schwefel	5,0 kg/ha		56
	Microthiol WG	Schwefel	siehe Tabelle 5		
	Verschiedene Schwefelpräparate	Schwefel	kg/ha vor Blüte 3,6-4,8 nach Blüte 2,4-3,2		
	Kumar (Raubmilben schädigend; Phytotox möglich)	Kaliumhydrogen-carbonat	Basis bis 1,25 kg/ha		1
	Vitisan (Raubmilben schädigend; Phytotox möglich)	Kaliumhydrogen-carbonat	Basis bis 3,0 kg/ha		-
PERONOSPORA (Falscher Mehltau)	Kupferpräparate: maximal 3 kg Reinkupfer pro Hektar und Jahr ausbringen!				
	Funguran progress	Kupferhydroxid (350 g/kg Rein-Cu)	Basis 0,5 kg/ha		21
	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g/l Rein-Cu)	Basis 0,4 l/ha		21
	Cuproxat (schwach Raubmilben schädigend)	Kupfersulfat, dreibasisch (190 g/l Rein-Cu)	Basis 2,0 l/ha		21
	Coprantol duo	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Basis 0,625 kg/ha		21
	Airone SC	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Basis 0,65 l/ha		21
Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	Dipel ES	Bacillus thuringiensis	61	1,0 l/ha	2
			75	2,0 l/ha	
	XenTari		61	0,8 kg/ha	2
			75	1,6 kg/ha	
Spinnmilbe, Kräuselmilbe, Schildlaus	Micula, Naturen Schädlingfrei	Rapsöl	8,0 l/ha		-
Kräusel-, Pockenmilbe	Thiovit Jet	Netzschwefel	bis 4,8 kg/ha		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.)		-

Bei 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.

- Pflanzenschutzmittel: Aufwandmenge nach Basisaufwand
- 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!