

Rebschutzleitfaden 2025

Tab. 8a: Hydrogencarbonate

Präparat	AWM in kg / 10.000 m ² LWF	Max. Anwendungen lt. Zulassung (siehe oben)
Kumar	2,78	6
Vitisan	6,67	6
Vitisan (bei heißer und trockener Witterung)	2,78 bis 4,44	

Tab. 8b: Biofungizid „Problad“

Präparat	AWM in kg / 10.000 m ² LWF	Max. Anwendungen lt. Zulassung (siehe oben)
Problad	2,00	6

Tab. 8c: Einsatzzeitpunkte der Oidiumpräparate

Vorblüte	letzte Vorblüte	Abg. Blüte bis Trauben gehen in den Hang	um Traubenschluss	bis Abschluss
Gewanne mit Oidiumproblemen 2024				
Netzschwefel mit zug. AWM ab 8 kg/10.000 m ² LWF		Sercardis (L) Collis (A, L)	Talendo (J, extra (G))	Topas (G)
	Belanty (G)			
	Prosper TEC (H)			
	Vivando (K)	Kusabi (K)		
	Dynali (R/G)			
Gewanne ohne Oidiumprobleme 2024				
Netzschwefel mit zug. AWM ab 8 kg/10.000 m ² LWF			Talendo (J, extra (G))	Topas (G)
	Belanty (G)			
	Talendo (J, extra (G))			
		Sercardis (L)		
		Prosper TEC (H)		
		Collis (A, L)		
		Kusabi (K) Vivando (K)		
	Dynali (R/G)			
Laubarbeiten zeitgerecht durchführen, Entblätterung kurz nach der Blüte				

zug. AWM = zugelassene Aufwandmenge

Wirkstoffgruppen werden durch verschiedene Farben gekennzeichnet, beachten Sie jedoch auch die einzelnen Buchstaben (Buchstabe = Kat. Tab. 10).