

Mischbarkeit von Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Weinbau

Mittel	Kupferhydroxid	Netzschwefel	Vitisan	Kumar	Molkepulver	Wasserglas4)	Equisetum plus	Prev B2	Cocana	Profital	Bio-Aminosol	Bt-Präparate
Kupferhydroxid		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+2)	+1)
Netzschwefel	+		+	(+)	+	+	+	+	+	+	+	+
Vitisan	+	+		-	-	-	+	+	+	+	+	+
Kumar	+	(+)	-		-	-	?	-	-	-	?	+
Molkepulver	+	+	-	-		-	-	+	+	+	+	+
Wasserglas4)	+	+	-	-	-		+	+	+	+	+3)	-
Equisetum plus	+	+	+	?	-	+		+	+	+	+	-
Prev B2	+	+	+	-	+	+	+		-	-	+	+
Cocana	+	+	+	-	+	+	+	-		-	+	+
Profital	+	+	+	-	+	+	+	-	-		+	+
Bio-Aminosol	+2)	+	+	?	+	+3)	+	+	+	+		?
Bt-Präparate	+1)	+	+	+	+	-	-	+	+	+	?	

1) Höhere Kupfermengen (> 800 g/ha) können unter Umständen zu einer schlechteren Aufnahme des Bacillus durch die Raupen führen.

2) Unproblematisch bei rein Cu < 200 g/ha

3) Vorsicht beim Mischen!

4) Kein Einsatz während der Blüte

+ mischbar

- nicht mischbar

? nicht bekannt

Für sämtliche Mischungsangaben übernehmen wir keine Haftung!

Mischungen mit vielen Komponenten können unverträglich sein, obwohl die Einzelkomponenten untereinander mischbar sind.