

Mischbarkeit von Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Weinbau

Mittel	Cocana	Bt-Präparate 2)	Frutogard	Molkepulver	Kupferhydroxid	Vitisan	Netzschwefel	Prev B2	Profital	Wasserglas	Equisetum plus	Bio-Aminosol
Cocana		+	+	+	+	+	+	?	?	+	+	+
Bt-Präparate 2)	+		+	?	+ 1)	?	+	+ 3)	+	-	-	?
Frutogard	+	+		?	+ 4)	+	+	+	+	+ 6)	+	-
Molkepulver	+	?	?		+	?	+	+ 3)	+	-	-	+
Kupferhydroxid	+	+ 1)	+ 4)	+		+	+	+	+	+	+	+ 5)
Vitisan	+	?	+	?	+		+	+	+	-	+	+
Netzschwefel	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Prev B2	?	+ 3)	+	+ 3)	+	+	+		?	+	+	+ 3)
Profital	?	+	+	+	+	+	+	?		+	+	+
Wasserglas	+	-	+ 6)	-	+	-	+	+	+			+ 7)
Equisetum plus	+	-	+	-	+	+	+	+	+			+
Bio-Aminosol	+	?	-	+	+ 5)	+	+	+ 3)	+	+ 7)	+	

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

2) Aus Wirksamkeitsgründen möglichst separat als Traubenzonenbehandlung mit 1% Zucker ausbringen

3) Nur in geringen Aufwandmengen (ca. 2 l Prev B2/1000 l)

4) Unproblematisch bei rein Cu < 150 g/ha

5) Unproblematisch bei rein Cu < 300 g/ha

6) Unproblematisch wenn Wasserglas < 0,5%ig

7) Vorsicht beim Mischen!

+ 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.

Beate Fader, Frederik Heller, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück Oppenheim (2014)