

Ca

Versuchsergebnis



Applikation von Lebosol®-Calcium-Forte SC verringert den Botrytisbefall von Wein

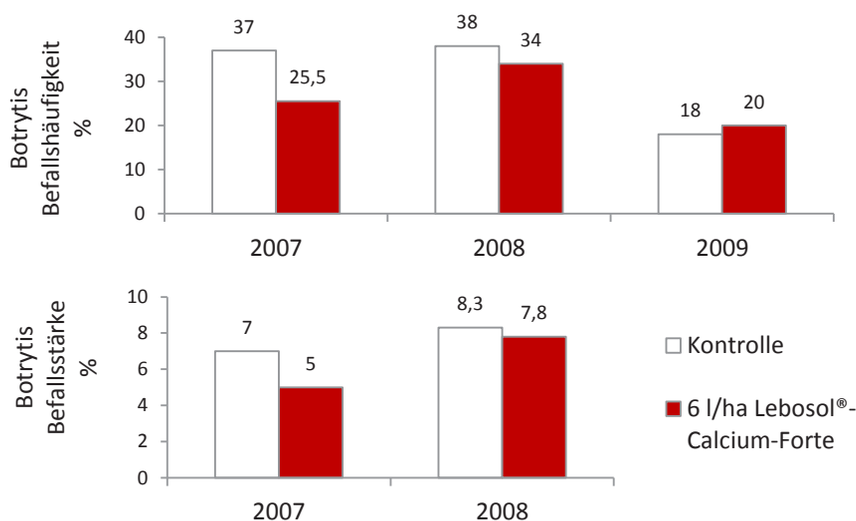
LVVO Weinsberg, Baden-Württemberg, 2007, 2008, 2009

Hintergrund

Botrytissporen können leichter durch die Traubenhaut penetrieren, wenn diese weniger kräftig ist. Die Zellwandstabilisierung durch eine Calcium-Blattdüngung direkt auf die Traube ist eine geeignete Methode zur Kräftigung der Traubenhaut. In diesem drei-jährigen Versuch wurde der formiathaltige Calciumblattdünger Lebosol®-Calcium-Forte SC mehrmals appliziert und es wurde die Wirkung auf den Botrytisbefall untersucht.

Ergebnis

In Jahren mit starkem Befall wurde dieser durch 3 x 6 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte deutlich vermindert.



Versuchsdurchführung

Kultur: Weinreben, Sorte: Riesling

Versuchsplan: 4 Wdh., Bonitur bei je 100 zufälligen Trauben je Wdh., Blattdüngung drei Mal alle zwei Wochen ab Traubenschluss (EC 79) nur in die Traubenzone bzw. ab EC 75 auf die gesamte Pflanze in 2009.

Anwendungsempfehlung

Applizieren Sie 3 - 4 x 6 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC in die Traubenzone zur Reduktion von Botrytis.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Hotline: +49 (0) 63 28-9 84 94-80 oder auf unserer Homepage www.lebosol.de.



Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | D-67471 Elmstein | Tel. +49 (0) 63 28-9 84 94-0 | Fax +49 (0) 63 28-9 84 94-90 | info@lebosol.de | www.lebosol.de