

Ca



Versuchsergebnis

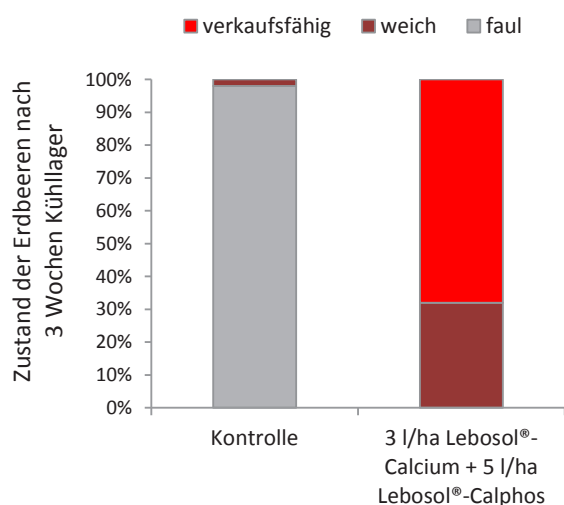
Bessere Haltbarkeit von Erdbeeren durch Calcium-Blattdüngung

Praxisversuch, Baden-Württemberg, 2006

Hintergrund

Calcium hat eine wichtige Funktion zur Zellwandstabilisierung und erhöht damit die Fruchtfestigkeit. In diesem Praxisversuch wurden Erdbeeren mit Calcium behandelt, um festzustellen, welcher Effekt sich auf die Lagerfestigkeit feststellen lässt.

Ergebnis



Durch die Behandlung mit Calcium konnte die Lagerfestigkeit der Erdbeeren deutlich verbessert werden.

Versuchsdurchführung

Kultur: Kultur, Sorte Elsanta

Boden: pH 8,3

Versuchsplan: 3 Behandlungen zum 21.04, zum 29.04 und zum 08.05, Ernte am 15.06.

Lagerung 3 Wochen im Kühllager bei 2 - 4 °C.

Anwendungsempfehlung

Zur Verbesserung der Fruchtfestigkeit und zur Erhöhung der Lagerfestigkeit von Erdbeeren geben Sie 3 x 5 l/ha Lebosol®-Calcium oder 3 x 4 - 6 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC zwischen Fruchtansatz und Ernte.

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