

B



Versuchsergebnis

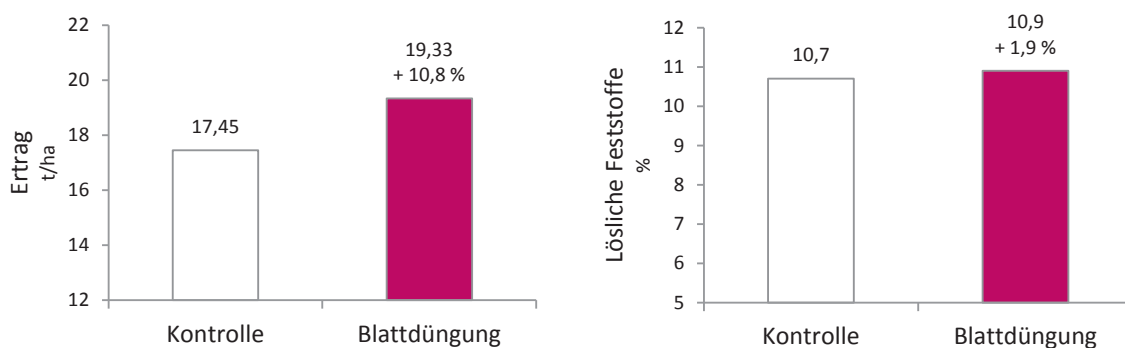
Ertragssteigerung in Heidelbeeren durch Blattdüngung

Universität der Biowissenschaften, Lublin, Polen, 2014

Hintergrund

In diesem Versuch wurde eine Blattdüngerstrategie für Heidelbeersträucher getestet. Es wurden Lebosol®-Robustus SC und Lebosol®-Calcium-Forte SC zur Verbesserung des Fruchtansatzes und der Fruchtstabilität appliziert und Lebosol®-MagSOFT SC wegen des lokalen Magnesiumdefizit.

Ergebnis



Der Ertrag wurde durch die Blattdüngung um 10,8 % erhöht.

Versuchsdurchführung

Kultur: Heidelbeeren, Pflanzung 2006, Tropfbewässerung, Sorte Bluecrop

Kulturführung: die Pflanzen wurden mit 250 kg/ha Cropcare 11-11-21, 310 kg/ha Ammoniumsulfat, 300 kg/ha Kieserit und 100 kg/ha Kaliumsulfat über den Boden gedüngt. Pflanzenschutz wurde betriebsüblich ausgeführt.

Versuchsplan: 5 Wdh., randomisiert. Behandlung in der Blattdüngervariante mit 2 x 2 l/ha Lebosol®-Robustus SC vor und zur Blüte, mit 3 l/ha Lebosol®-MagSOFT SC zur Entwicklung der ersten Triebe und mit 4 x 4 l/ha Lebosol®-Calcium-Forte SC zum Trieb- und Fruchtwachstum.

Anwendungsempfehlung

Unterstützen Sie Ihre Heidelbeeren insbesondere auf Mangelstandorten mit einem angepassten Blattdüngungsprogramm.

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