

As



Versuchsergebnis

Bessere Durchdringung des Salates mit Insektiziden durch Aminosol®

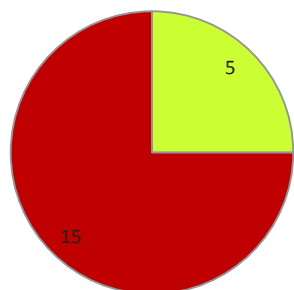
Innoventis, Niederlande, 2003

Hintergrund

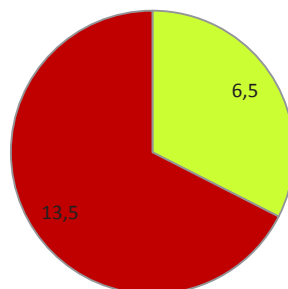
Insektizide müssen in Salat auch zwischen die Blattschichten gelangen, damit sich keine Insekten in den marktfähigen Köpfen verstecken. Aminosol® hat durch die enthaltenen Aminosäuren eine Netz- und Haftwirkung, wodurch sich eine mit Aminosol® versetzte Spritzbrühe gleichmäßiger auf einem Blatt verteilt und besser in Zwischenräume fließt. Gleichzeitig verbessert Aminosol® die Ernährungssituation einer Pflanze. In diesem Versuch wurde untersucht, ob die Anwendung von Insektiziden in Eisbergsalat durch Aminosol® verbessert wird.

Ergebnis

0,5 kg/ha Pirimor
+ 180 g/ha Decis Micro



0,5 kg/ha Pirimor + 180 g/ha Decis Micro
+ 1 l/ha Aminosol®



■ < 5 Läuse / Kopf
■ > 5 Läuse / Kopf

Die Kombination von Aminosol® zur Spritzbrühe führte durch die bessere Anhaftung und Benetzung auch von Blattschichten zu einer Wirkungsverbesserung der Insektizide und der Läusebefall wurde reduziert.

Versuchsdurchführung

Kultur: Eisbergsalat

Versuchsplan: 4 Wdh., 10 Behandlungen am 21.07., 25.07., 29.07., 05.08., 11.08., 14.08., 19.08., 23.08., 28.08., 04.09.

Anwendungsempfehlung

Verbessern Sie die Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahme durch 150 - 300 ml Aminosol® pro 100 l Spritzwasser.

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