

As



Versuchsergebnis

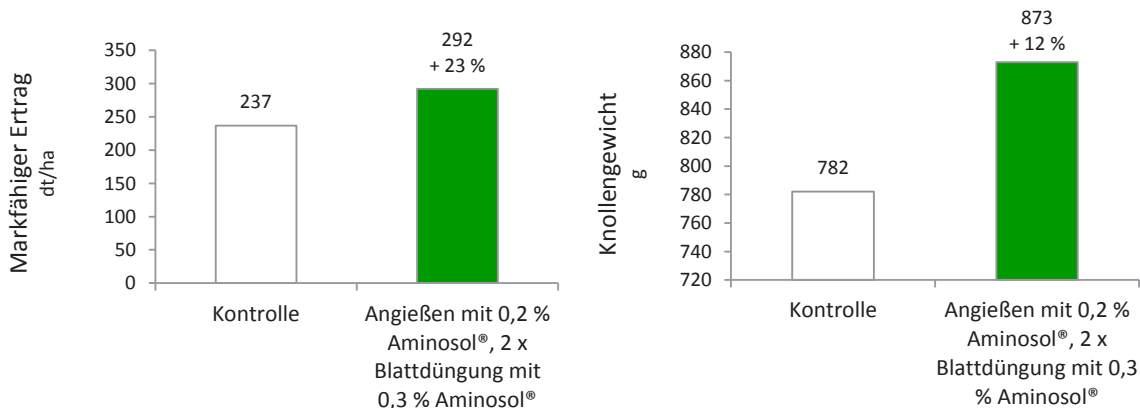
Auswuchsförderung nach dem Pflanzen von Knollensellerie mit Aminosol®

Versuche im Deutschen Gartenbau, LVG Auweiler-Friesdorf, Nordrhein-Westfalen, 1998

Hintergrund

Das Verpflanzen bedeutet für die Jungpflanze Stress. Gelingt es der Pflanze jedoch, schnell neue Wurzeln zu bilden und sich an die neue Umgebung zu gewöhnen, zeichnet sich das in den Ertragsparametern ab. Durch die in Aminosol® enthaltenen Vorstufen von Phytohormonen und Aminosäuren werden der Pflanze Stoffwechselprodukte verabreicht, die schnell genutzt werden können und damit helfen, Stressphasen zu überbrücken. Durch eine Gießbehandlung werden diese dort hin gebracht, wo Sie nach dem Verpflanzen am dringendsten benötigt werden: zu den Wurzeln. In diesem Versuch wurde der Ertragseffekt einer Behandlung von jungen Knollenselleriepflanzen mit Aminosol® untersucht.

Ergebnis



Durch Aminosol® wurde die Qualität verbessert und das Knollengewicht erhöht und daher ein höherer marktfähiger Ertrag erzielt.

Versuchsdurchführung

Kultur: Knollensellerie, Sorte Monarch
Kultivierung: Pflanzung am 24.06 auf 50 x 50 cm
Versuchsplan: 3 Wdh., Angießen der Jungpflanzen mit 0,2 % Aminosol®, nach der Pflanzung und zum Kopfdüngungstermin Spritzung mit 0,3 % Aminosol®. Wassermenge je 10 l/ar.

Anwendungsempfehlung

Gießen Sie Gemüsejungpflanzen nach der Pflanzung mit einer 1 %-igen Aminosol® Lösung an, um das Anwachsen zu verbessern.

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