

As



Versuchsergebnis

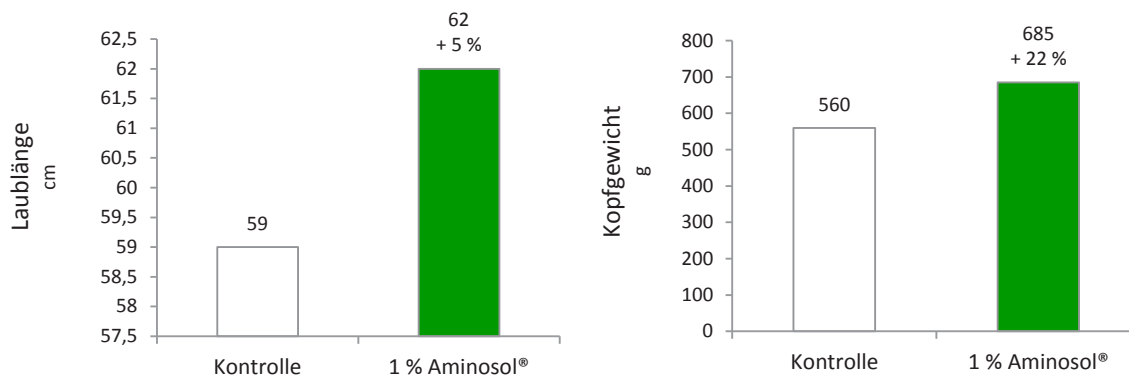
Anwuchsförderung nach dem Pflanzen von Staudensellerie mit Aminosol®

DLR Rheinpfalz, Queckbrunnerhof, Rheinland-Pfalz, 2008

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 Staudenselleriepflanzen mit Aminosol® untersucht.

Ergebnis



Die Gießbehandlung führte zu einem schnelleren Wachstum sowie zu einem höheren Erntegewicht.

Versuchsdurchführung

Kultur: Staudensellerie
Kultivierung: Pflanzung am 12.03. im Folienhaus unter Vlies
Versuchsplan: 3 Wdh., Angießen der Jungpflanzen mit 1 % Aminosol®, 3 l/m²

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.