

As



Versuchsergebnis

Aminosol® verbessert die Verträglichkeit der Nachauflaufherbizide

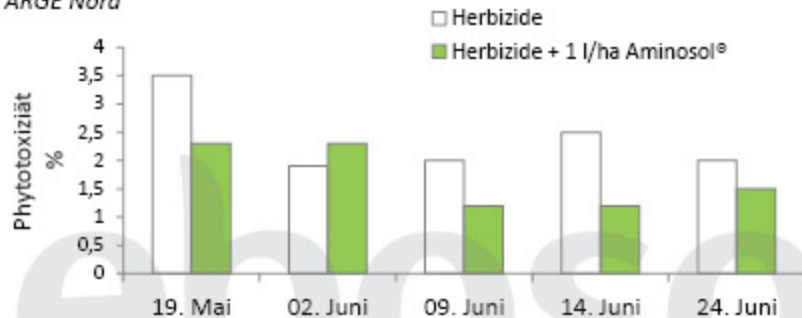
SLVA Oppenheim, Wintersheim, Rheinland-Pfalz, 2000
ARGE NORD, Liedingen, Niedersachsen, 2005
Statzendorf, Österreich, 1999
Innoventis Niederlande, 2003

Hintergrund

Aminosol® hat durch die enthaltenen Aminosäuren eine Netz-/Haftwirkung und kann damit die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln verbessern. Da Aminosol® auch zur Stressverminderung eingesetzt wird, wurde in diesen Versuchen untersucht, wie Aminosol® in Kombination mit der Nachauflaufherbizidbehandlung auf die Zuckerrübe wirkt.

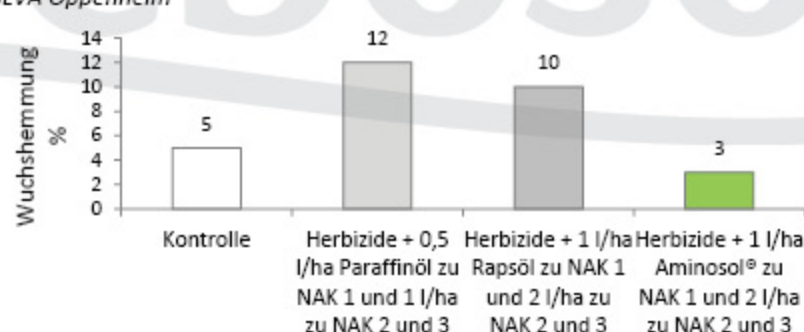
Ergebnis

ARGE Nord



Durch die Zugabe von Aminosol® zur Nachauflaufherbizidbehandlung wurde die Verträglichkeit der Herbizide verbessert und die Zuckerrüben waren deutlich weniger geschädigt.

SLVA Oppenheim



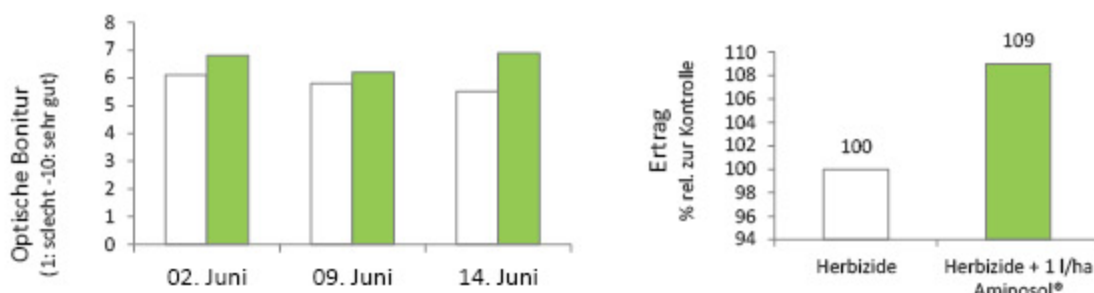
In dem Versuch der SLVA Oppenheim war der Wuchs der Herbizide durch die Zugabe von Aminosol® deutlich weniger gehemmt als bei Zugabe eines anderen Netz-/Haftmittels.

Anwendungsempfehlung

Geben Sie zur Nachauflaufherbizidbehandlung 1 - 2 l/ha Aminosol®, um die Verträglichkeit zu verbessern.

Ergebnis

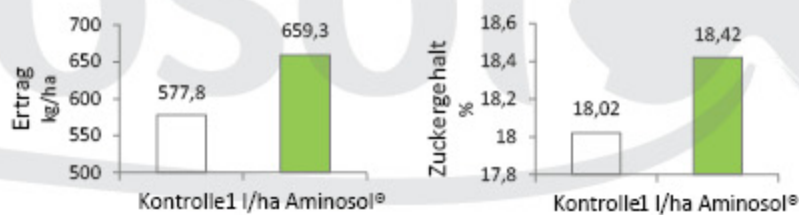
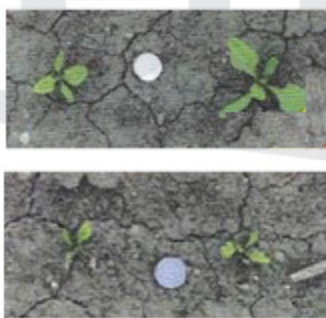
Innoventis NL



Durch die Zugabe von Aminosol® zur Spritzbrühe sah die Zuckerrübe in diesem Versuch nach der Herbizidbehandlung besser aus, der Wuchs war gleichmäßiger und es gab weniger chlorotische Flecken. Das spiegelte sich auch im Ertrag wider.

Ergebnis

Österreich, Praxisversuch



Aminosol® hob die herbizidbedingten Wuchshemmungen in diesem Praxisversuch auf, was sich deutlich im Ertrag und auch im Zuckergehalt widerspiegelte.

Versuchsdurchführung

Innoventis NL: 3-fache Wdh., Applikation von 0,75 l/ha Betanal Progress, 0,75 kg/ha Goltix und 15 g/ha Safari zum 1.5, 8.5, 15.5 und 26.5.

SLVA Oppenheim: 3-facher Wdh., Saat am 12.03.00 und Applikation von je 1 l/ha Betanal Progress sowie zu NAK 2 zusätzlich 1 kg/ha Goltix WG und zu NAK 3 2 kg/ha Goltix WG.

ARGE Nord: 3-fache Wdh., Behandlungen am 29.04, 15.05 und 10.06 mit 0,8 l/ha Kontakt 320 SC und 0,9 l/ha Goltix 700 SC.

Österreich: Praxisversuch, Reihenabstand 45 cm, Streifenversuch mit 6 Wdh.

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