

MEGAFOL®

VOLLES ERTRAGSPOTENZIAL
AUCH UNTER STRESSBEDINGUNGEN

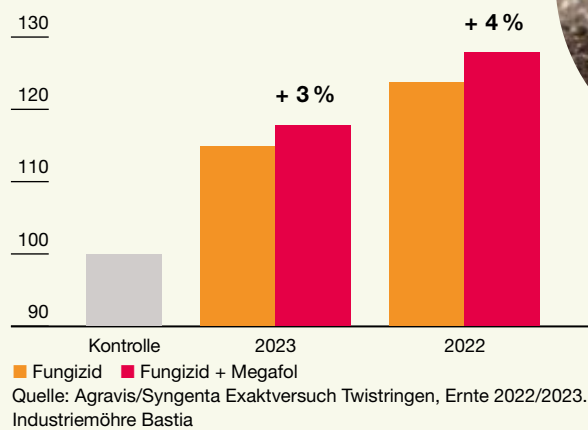
MEGAFOL – EIN BIOSTIMULANS ZUR MINDERUNG VON ABIOTISCHEM STRESS UND ABSICHERUNG VON ERTRÄGEN

- Härtet die Pflanze zuverlässig gegen Kälteeinbrüche ab
- Aktiviert frühzeitig die Stressabwehr
- Ist einfach und flexibel in der Anwendung

MEGAFOL JETZT AUCH IM GEMÜSE!

Am Agravis Versuchsstandort in Twistringem zeigte die Behandlung mit 2 l/ha Megafol signifikante Mehrerträge zur Kontrolle. Megafol wurde ab BBCH 42 in Tankmischung mit der Fungizidmaßnahme eingesetzt.

Ertrag (relativ %)

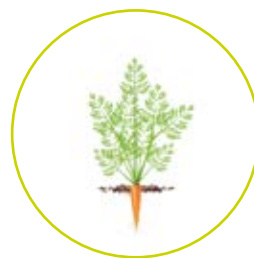
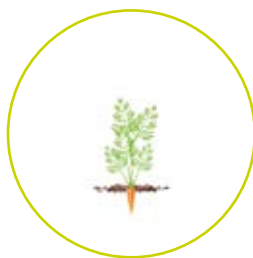


EINSATZEMPFEHLUNG MÖHRE

MEGAFOL
2,0 l/ha

+ Fungizid

Ideal:
3–4 Tage vor
Stressereignis



Biostimulants

syngenta®
Biologicals

MEGAFOL®

VOLLES ERTRAGSPOTENZIAL
AUCH UNTER STRESSBEDINGUNGEN

WIE WIRKT MEGAFOL?

DURCH DIE FRÜHZEITIGE AKTIVIERUNG VON
KÄLTESCHUTZ-GENEN, DIE DIE ZELLWÄNDE SCHÜTZEN.

KÄLTSTRESS

MEGAFOL®



WAS IST MEGAFOL GENAU?

Megafol ist ein Biostimulans in Form einer Suspension und enthält u.a. Pflanzenextrakte (von der Braunalge *Ascophyllum nodosum*), diverse Aminosäuren, wie Betain und Arginin sowie einen geringen Stickstoffanteil.

Megafol ist eines der ersten Biostimulanzien, das CE-zertifiziert ist. Dazu mussten ähnlich wie in der Pflanzenschutzmittelzulassung Feldversuchsdaten bei einer unabhängigen Bewertungsstelle eingereicht werden, um die Wirksamkeit des Produkts nachzuweisen. **Megafol** fällt trotz des enthaltenen Stickstoffs somit nicht mehr unter die nationale Düngeverordnung und es gelten bspw. keine Sperrfristen im Herbst.

ALS CE-ZERTIFIZIERTES BIOSTIMULANS MIT MEGAFOL IM GEMÜSE:

- Stressabwehr der Pflanze fördern!
- Erträge bei abiotischem Stress wie z. B. Kälte oder Temperaturstürzen absichern!



Pflanzen-Biostimulans
nach EU-Düngeprodukte-VO 2019/1009



Biostimulants

syngenta®
Biologicals