

BIOSTIMULANZIEN VON SYNGENTA

DIE NATÜRLICHE STICKSTOFF-
QUELLE FÜR ALLE KULTUREN



VOLLES ERTRAGSPOTENZIAL
AUCH UNTER STRESSBEDINGUNGEN

MEGAFOL[®]

ZUR FÖRDERUNG DER ERTRAGS-
BILDUNG IN ALLEN ACKERKULTUREN

YIELDON[®]



Biostimulants

syngenta[®]
Biologicals

KULTUREN VON MIKROORGANISMEN ZUR BEHANDLUNG VON BÖDEN UND PFLANZEN

NutribioN ist ein Dünger biologischen Ursprungs auf Grundlage des Mikroorganismus *Azotobacter salinestrís* Stamm CECT 9690 und besonders wirksam für die Stickstofffixierung (N) auf Blatt- und Wurzelebene. Das Produkt zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, atmosphärischen Stickstoff auch in Gegenwart von Sauerstoff zu fixieren. In der Schweiz ist NutribioN im ÖLN als auch im Extenso-Getreidebau zugelassen. Schweizer FiBL-Listung wird erwartet.



Azotobacter salinestrís

DIE STÄRKEN VON NUTRIBION

- Natürliche N-Fixierung in Blatt, Wurzel und Rhizosphäre
- Besonders robuster und leistungsstarker Bakterienstamm
- Einfach in der Anwendung, für alle Kulturen

MEGAFOL®



BIOSTIMULANZ GEGEN ABIOTISCHEN STRESS FÜR DIE HERBST- ODER FRÜHJAHRSANWENDUNG

Das Produkt Megafol, als flüssige Suspension formuliert, besteht aus ausgewählten Pflanzenextrakten mit biologischer Aktivität und Stickstoff. Megafol hilft den Pflanzen, vorübergehende Stresssituationen, besonders Trockenheit, besser zu überstehen (abiotische Stressfaktoren). Auch kommt es zu einer Mehrleistung der Photosynthese und die enthaltenen Vitamine haben eine positive Wirkung auf den Pflanzenmetabolismus. Megafol wird bereits in zahlreichen Ländern mit Erfolg eingesetzt. In der Schweiz ist Megafol im ÖLN als auch im Extenso-Getreidebau zugelassen.

IN ALLEN
ACKERKULTUREN,
IM WEIN-, OBST-
UND GEMÜSE-
BAU



ohne Megafol mit Megafol

DIE STÄRKEN VON MEGAFOL

- Fördert die Stressabwehr der Pflanze
- Stabilisiert den Ertrag bei abiotischem Stress
- Einfach und flexibel in der Anwendung



BIOSTIMULANZ ZUR FÖRDERUNG DER ERTRAGSBILDUNG FÜR DIE FRÜHJAHRSDER ODER SOMMERBEHANDLUNG

Beim Produkt YieldOn handelt es sich um eine flüssige Suspension, die bei allen Ackerkulturen wie Weizen, Mais, Raps u. a. eingesetzt werden kann. Das Produkt enthält verschiedene Pflanzenextrakte mit hoher biologischer Aktivität und ist zudem mit Stickstoff und den Spurenelementen Mangan, Zink und Molybdän angereichert. YieldOn optimiert vor allem jene Wachstumsprozesse, die für einen hohen Ertrag entscheidend sind. Daher wird YieldOn vorzugsweise in einer späteren Phase der Pflanzenentwicklung (Frühling, Sommer) eingesetzt. In ÖLN und Extensio bewilligt.

IN ALLEN
ACKER-
KULTUREN



DIE STÄRKEN VON YIELDON

- Neue innovative Kombination von drei Pflanzenextrakten
- In allen Ackerkulturen einsetzbar
- Einfach und flexibel in der Anwendung

syngenta®

Syngenta Agro AG
Schaffhauserstrasse 101
4332 Stein

Beratungsdienst
0900 800 008

Website
www.syngenta.ch