

Biostimulanzien

... ein weiterer Baustein des Pflanzenbaus!



EXCELLO® Mikronährstoff-Bodendünger

Förderung der Bodenfruchtbarkeit und Erhaltung der Ertragskraft. Unersetzliche Nährstoffe in hochwirksamer Form, streufähiger Dünger.

FOLICIN® Mikronährstoff-Blattdünger

Starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge, dient zur Ergänzung in Wachstumsphasen mit besonderem hohem Bedarf und zum Ausgleich in Stress- oder Mangelsituationen.

GentleMan® Scharfe Tankmischungen entspannt ausbringen

In der Praxis zeigen Kulturpflanzen nach einer Pflanzenschutzmaßnahme oft Blattaufhellungen oder Ätزشäden. GentleMan wurde speziell entwickelt, um diese Stresswirkung deutlich zu vermindern. Die Kulturpflanzen „wachsen besser durch“.

HardRock® Die Alternative zum Wachstumsregler

Macht Schluss mit dem ständigen Grübeln über die richtigen Aufwandmengen und Einsatzzeitpunkte beim Wachstumsreglereinsatz. Das bedeutet maximale Sicherheit für alle Kulturen!

Megafo! Volles Ertragspotenzial auch unter Stressbedingungen

Ist ein Biostimulans in Form einer flüssigen Suspension ausgewählter Pflanzenextrakte mit biologischer Aktivität zur Minderung von abiotischem Stress. In Stresssituationen durch extreme Witterungsbedingungen sichert Megafo! den Ertrag zuverlässig.

NOVIHUM® Bodenverbesserungsmittel

Novihum erhöht die Bodenfruchtbarkeit, Bodenaktivität, die Widerstandskraft der Pflanzen und des Bodens. Novihum Dispersa ist ein streufähiges Dauerhumusgranulat. Im BigBag erhältlich.

NutribioN Der biologische Stickstoff-Fixierer

Nutribio N fixiert den natürlichen Stickstoff und stellt ihn der Pflanze bedarfsorientiert über Blatt und Wurzel zur Verfügung. Breit mischbar. Für alle Kulturen.

Poesie® Bilanzfreie Stickstoffversorgung

Kontinuierliche Fixierung von ca. 40 kg/ha bilanzfreiem Luftstickstoff über die gesamte Vegetation. Die Wirkungssicherheit wird garantiert durch 4 unterschiedliche Bakterienstämme luftstickstofffixierender Drinterien.

XILON® Das neue Zeitalter der Bio-Fungizide

Der natürliche Wirkstoff schützt vor Krankheiten, aktiviert Abwehrmechanismen und fördert Pflanzen- und Bodengesundheit in Mais, Sojabohnen und Raps. Anwendung während oder nach der Aussaat.