



AMALGEROL – stärkt Bodenleben und Wurzeln



- > schützt vor Wetter-, Boden- und chemischem Stress
- > stärkt Wurzeln und Immunsystem
- > für Ertragssicherheit in jeder Lage



Zusammensetzung:

3% Stickstoff (N)
3% Kaliumoxid (K_2O), wasserlöslich
39% Organische Substanz
(entspricht 80% i.d. TS)

pH-Wert: 5 - 6

Anwendung:

Flüssigdünger zur Anwendung auf Blatt oder Boden. Generell 3 l/ha in mind. 250 l Wasser in allen Situationen von erhöhtem Pflanzenstress ausbringen, z.B. kurz vor oder nach Trockenheit oder Frost; oder auch mit der Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln.

Spezifisches Gewicht:

1 l = 1,23 kg

Verpackungseinheiten:

Kanister 15 l
Fass 200 l



Biostimulanzen – eine wichtige Rolle in der Landwirtschaft!

Die Erträge in der Landwirtschaft konnten in den letzten Jahrzehnten dank der Entwicklungen in der Züchtung, im Pflanzenschutz und der Düngung stark gesteigert werden. Allerdings gibt es viele negativen Einflüsse und Stressfaktoren, bei denen diese Massnahmen nichts ausrichten können.

Dazu zählen unvorhersehbare Wetterereignisse wie Trockenheit, Hitze, Spätfröste, Starkregen oder Nebenwirkungen des Pflanzenschutzes selbst. Bodenverdichtungen, Erosion, Humusmangel und Versalzung sind eine weitere grosse Bedrohung, da nur ein gesunder und fruchtbarer Boden die Voraussetzungen für das Pflanzenwachstum schafft.

Biostimulanzen basierend auf natürlichen Rohstoffen können daher für eine erfolgreiche und nachhaltige Landwirtschaft einen wichtigen Beitrag leisten, indem sie die Pflanze bei Stress schützen und eine Aktivierung des Bodens fördern.

AMALGEROL ESSENCE - der Pflanzenstimulator

AMALGEROL ESSENCE ist ein Biostimulans aus vielen Komponenten und hilft der Pflanze in schwierigen Situationen. AMALGEROL ESSENCE wirkt im Boden und bei foliarer Anwendung auf die Pflanze selbst.

AMALGEROL ESSENCE im Boden

- aktiviert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur
- fördert das Wurzelwachstum
- erhöht die Wasserspeicherung

AMALGEROL ESSENCE im Blatt

- schützt die Pflanze vor Stress
- neutralisiert Stressmoleküle durch Antioxidantien
- regeneriert die Pflanzen nach einem Stressereignis