

- ▶ Belebt den Boden
- ▶ Kräftigt die Pflanzen
- ▶ Beschleunigt die Strohhrotte



Zusammensetzung

Seetangextrakt, pflanzliche Öle, Paraffinödestillat, ätherische Öle, Kräuterextrakte

pH-Wert: 8,5

Spezifisches Gewicht: 0,97 kg/l

Anwendung

Flüssigdünger zur Anwendung auf Blatt oder Boden. 3 - 5 l/ha in mind. 250 l Wasser. Kulturspezifische Anwendungsempfehlungen finden Sie auf dem Produktetikett und unserer Website.

Verpackungseinheiten

Kanister 10 l; 84 x 10 l / Pal.
 Kanister 25 l; 36 x 25 l / Pal.
 Fass 200 l; 2 x 200 l / Pal.
 Palettentank 1.000 l

AMALGEROL vermehrt nützliche Bodenlebewesen, kräftigt die Wurzeln, stärkt die Boden- und Pflanzengesundheit und hilft beim Humusaufbau.

AMALGEROL aktiviert das Bodenleben

AMALGEROL **vermehrt nützliche Bakterienarten** und **optimiert somit den Nahrungsfluss**. Die zahlreichen Bodenbakterien und Regenwürmer lockern und lüften den Boden, machen ihn krümelig, verringern Erosion und Verschlammung.

AMALGEROL kräftigt die Wurzeln und **vermehrt die Mykorrhiza**.

Bodenbakterien lösen und mobilisieren fixierte Nährstoffe, die dann über das **vergrößerte Wurzelwerk** besser aufgenommen werden und Chlorosen verhindern. Azotobakterien sammeln den Stickstoff aus der Luft und liefern diesen zur Pflanze – kostenlos!

Warum spielen Biostimulanzien eine wichtige Rolle in einer erfolgreichen Landwirtschaft?

Wenn das **Bodenleben stillsteht** ist der Boden träge und **verdichtet**. Es kommt zu Staunässe und Erosionen.

Die Pflanzen haben nur **schwache Wurzeln**, sind krankheitsanfällig und die **Nährstoffe sind fixiert oder ausgewaschen**.

Das Stroh verrottet nicht, es kommt zu Verpilzungen.

Die alles führt zu einer **schlechten Ernte mit unzureichender Qualität**.

AMALGEROL wirkt:

- ▶ belebter Boden ist **lebendig und krümelig**
- ▶ die Wasserspeicherung ist erhöht
- ▶ das Wurzelsystem ist vergrößert
- ▶ der **Nahrungsfluss ist optimiert**
- ▶ die Pflanzen sind widerstandsfähiger
- ▶ die Strohhrotte wird beschleunigt
- ▶ ihre **Erträge und Qualität sind erhöht**

