

**AMALGEROL<sup>®</sup>**  
**STARTER** 

**Starterdünger für die Jugendentwicklung**

**5 %  
Biostimulans  
AMALGEROL  
ESSENCE**



**HECHENBICHLER**   
STÄRKT BODEN, PFLANZE, TIER

- ▶ **Sichert eine optimale Jugendentwicklung**
- ▶ **Ausbringung mit der Saat in einem Arbeitsgang**
- ▶ **Mit Biostimulans AMALGEROL ESSENCE**



## Zusammensetzung

5 % AMALGEROL ESSENCE  
5 % Stickstoff (N)  
24 % Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
0,6 % Kalium (K<sub>2</sub>O)  
1,7 % Calcium (CaO)  
8,9 % Magnesium (MgO)  
1,2 % Schwefel (SO<sub>3</sub>)  
0,7 % Eisen (Fe)  
2 % Zink (Zn)

**Granulatgröße:** 0,5 - 2,0 mm

## Anwendung

**Reihenkulturen** (Mais, Kürbis, Soja, Zuckerrübe, Sonnenblume, Feldgemüse, Kartoffel): 15 - 20 kg/ha in das Saatbeet während des Säens.

**Zierrasen:** 15 - 20 kg/ha mit dem Mikrogranulatstreuer ausbringen.

## Verpackungseinheiten

Sack 20 kg; 40 x 20 kg / Pal.



AMALGEROL STARTER wird in einem Arbeitsgang gemeinsam mit der Saat ausgebracht

## Warum braucht es einen Starterdünger?

Zu Beginn der Keimung erfolgt die Versorgung der Pflanze zuerst über die im Samen gespeicherten Nährstoffe. Für die weitere Entwicklung und die Aufnahme von Wasser und Nährstoffen aus dem Boden ist der **Aufbau eines leistungsfähigen Wurzelsystems** notwendig. In dieser kritischen Phase muss die Pflanze daher optimal mit Nährstoffen versorgt sein. Die **Verfügbarkeit von Nährstoffen**, insbesondere Phosphor, ist bei niedrigen Temperaturen stark redu-

ziert. Diese Bedingungen treten bei der nasskalten Witterung im Frühjahr oft auf.

Die Ausbringung des Düngers erfolgt **in einem Arbeitsgang beim Säen**. Die Mikrogranulierung garantiert eine gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Saatband. Das hat den Vorteil, dass die Ablage des Düngers **direkt beim Samen** erfolgt - dort wo die Nährstoffe gebraucht werden. **Wenn Sie einen Mangel sehen, haben Sie schon Ertrag verloren!**

## AMALGEROL STARTER verschafft einen Wachstumsvorsprung!

- ▶ **AMALGEROL STARTER versorgt den Keimling** mit den wichtigen Nährstoffen Stickstoff, Phosphor, Zink und Eisen in ausreichender Menge.
- ▶ **Für alle Reihenkulturen** wie Mais, Kürbis, Soja, Zuckerrübe, Sonnenblume, Feldgemüse, Kartoffel geeignet.
- ▶ **AMALGEROL STARTER** enthält den Biostimulans AMALGEROL ESSENCE.

### AMALGEROL ESSENCE

fördert die Wurzelbildung, aktiviert das Bodenleben, optimiert die Nährstoff- und Wasserversorgung.