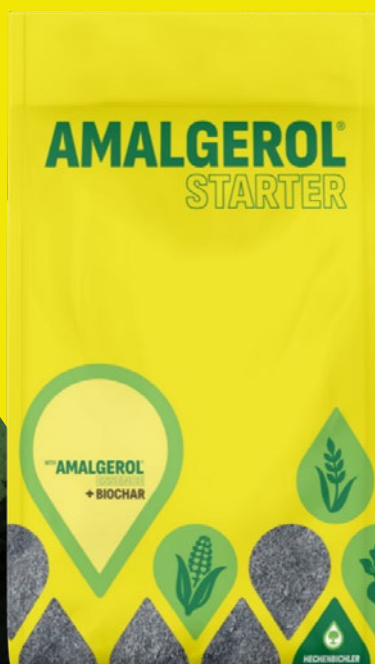


# AMALGEROL® STARTER CARBO

## ▷ Starterdünger für die Jugendentwicklung

- + Sichert eine optimale Jugendentwicklung
- + Ausbringung mit der Saat in einem Arbeitsgang
- + Mit 5 % Biostimulans AMALGEROL ESSENCE  
und 5 % Pflanzenkohle



**HECHENBICHLER**  
STÄRKT BODEN · PFLANZE · TIER



STARTERDÜNGER FÜR DIE JUGENDENTWICKLUNG

# AMALGEROL STARTER CARBO: Mit Biostimulans & Pflanzenkohle

- ▶ **Sichert eine optimale Jugendentwicklung**
- ▶ **Ausbringung mit der Saat in einem Arbeitsgang**
- ▶ **Mit 5 % Biostimulans AMALGEROL ESSENCE und 5 % Pflanzenkohle**

### Wozu ein Starterdünger?

Während die junge Pflanze zunächst aus den im Samen gespeicherten Reserven schöpft, entscheidet in den folgenden Wachstumsphasen ein starkes, gut entwickeltes Wurzelsystem über Vitalität und Ertrag. Genau in dieser sensiblen Startphase ist eine optimale Nährstoffversorgung entscheidend. Besonders im nasskalten Frühjahr ist die Verfügbarkeit wichtiger Nährstoffe – allen voran Phosphor – im Boden häufig eingeschränkt.

Eine ausreichende Versorgung mit Stickstoff (N) und Phosphor (P) unterstützt die zügige Wurzelentwicklung und fördert gleichzeitig die Ansiedlung nützlicher Mikroorganismen im Wurzelraum. Dadurch steigert sich die Stressresistenz der jungen Pflanzen, und die Nährstoffdynamik im Boden verbessert sich nachhaltig. Die im Produkt befindliche Pflanzenkohle (Biochar) verstärkt diese Effekte über die Jugendphase hinaus und trägt zur langfristigen Boden- und Pflanzengesundheit bei.

Durch die Ausbringung des Düngers in Mikrogranulatform direkt während der Aussaat gelangen die Nährstoffe präzise dorthin, wo sie gebraucht

werden: ins Saatband. So stehen sie dem Keimling unmittelbar zur Verfügung – für einen schnellen, gleichmäßigen und gesunden Start.

### Wachstumsvorsprung mit AMALGEROL STARTER CARBO

- Versorgt den Keimling mit den wichtigen Nährstoffen Stickstoff, Phosphor und Zink in ausreichender Menge.
- Für alle Saatkulturen wie Mais, Kürbis, Soja, Zuckerrübe, Sonnenblume, Getreide, Feldgemüse aber auch für Rasen geeignet.
- Enthält das Biostimulans AMALGEROL ESSENCE und Pflanzenkohle, die gemeinsam Pflanzen- und Bodengesundheit positiv beeinflussen.

**AMALGEROL ESSENCE** und **Pflanzenkohle** fördern die Wurzelbildung, aktivieren das Bodenleben, optimieren so die Nährstoff- und Wasser-**verfügbarkeit** und **stärken** gemeinsam das **Immunsystem der Jungpflanze**. Pflanzenkohle dient zudem als Langzeit-Kohlenstoffspeicher im Boden.

### Anwendung

**Reihenkulturen:** 15-20 kg/ha in das Saatbeet während des Säens.

**Zierrasen:** 15-20 kg/ha.

### Nährstoffgehalt

#### NPK (Ca, S) 11-36-0,2 (+3,5 +6,8)

11 % Stickstoff (N), gesamt  
 10,0 % Ammoniumstickstoff  
 0,9 % Harnstoffstickstoff  
 0,1 % Organischer Stickstoff pflanzl. Ursprungs  
 36 % Gesamtphosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (= 15,7 % P)  
 34,8 % wasserlösliches P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
 36,0 % neutral-ammonicitratlösliches P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
 0,2 % Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) gesamt  
 3,5 % Calciumoxid (CaO) gesamt  
 6,8 % Schwefeltrioxid (SO<sub>2</sub>) gesamt  
 1,25 % Zink (Zn) gesamt; 1,0 % als wasserlös. Sulfat,  
 0,25 % als wasserlös. Komplex von Lignosulfonat  
 5,8 % Organischer Kohlenstoff (C<sub>org</sub>)  
 95 % Trockenmasse  
 0,5 C<sub>org</sub>/N

#### Mit 5 % AMALGEROL ESSENCE

### Technische Angaben

**Granulatgröße:** 0,5-1,5 mm

### Verpackungseinheiten

Sack 20 kg; 40 x 20 kg / Pal.

Mindestabnahmemenge: 1 Pal.



#### ACHTUNG Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

