

Mit 5 % Biostimulans AMALGEROL ESSENCE

Starterdünger für die Jugendentwicklung

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



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 notwen-

dig. In dieser kritischen Phase muss die Pflanze daher optimal mit Nährstoffen versorgt sein. Die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere Phosphor, ist bei niedrigen Temperaturen stark reduziert. Diese Bedingungen treten bei der nasskalten Witterung im Frühjahr oft auf.

Die Ausbringung des Düngers erfolgt in einem Arbeitsgang beim Säen. Die Mik-

rogranulierung 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 das Biostimulans AMALGEROL ESSENCE.

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

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.



Nährstoffgehalt

- 5 % AMALGEROL ESSENCE
- 5 % Stickstoff (N)
- 24 % Phosphor (P₂O₅)
- 0,6 % Kalium (K₂O)
- 1,7 % Calcium (CaO)
- 8,9 % Magnesium (MgO)
- 1,2 % Schwefel (SO₂)
- 0,7 % Eisen (Fe)
- 2 % Zink (Zn)

Granulatgröße: 0,5 - 2,0 mm

Verpackungseinheiten

Sack 20 kg; 40 x 20 kg / Pal.
Mindestabnahmemenge: 1 Pal.