

PHYSIOSTART : DER PHYSIOLOGISCHE STARTER

Hohe Effizienz dank lokaler
Düngergabe

- Der nicht auswaschbare Ammoniumstickstoff fördert eine schnelle Jugendentwicklung
- Der Schwefelzusatz hilft der Ammoniummobilisierung
- Phosphor und Zink beschleunigen die Wurzelbildung
- PHYSIO+ (Aminopurine) und das Calcium (aus Meereskalk stammend) stärken die Wurzelbildung



STARTER Physiostart®

ZUSAMMENSETZUNG

- PHYSIO+ (Algenkomplex)
- 8% Ammoniumstickstoff
- 28% Phosphor
- 23% Schwefel (SO₃) *
- 28% Calcium (CaCO₃) *
- 2% Zink
- 32 Spurenelemente *

* aus Meereskalk

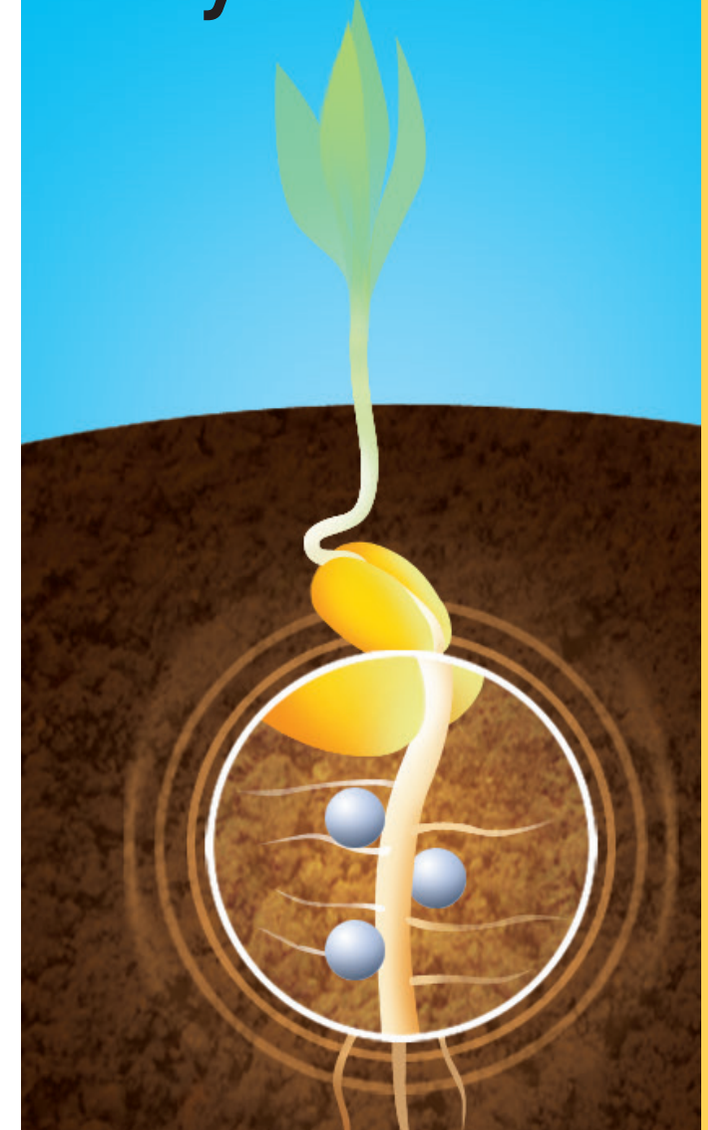
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



TIMAC AGRO Swiss SA
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon
Tel. 044 743 77 11 – timacagrowiss@roullier.com

www.ch.timacagro.com

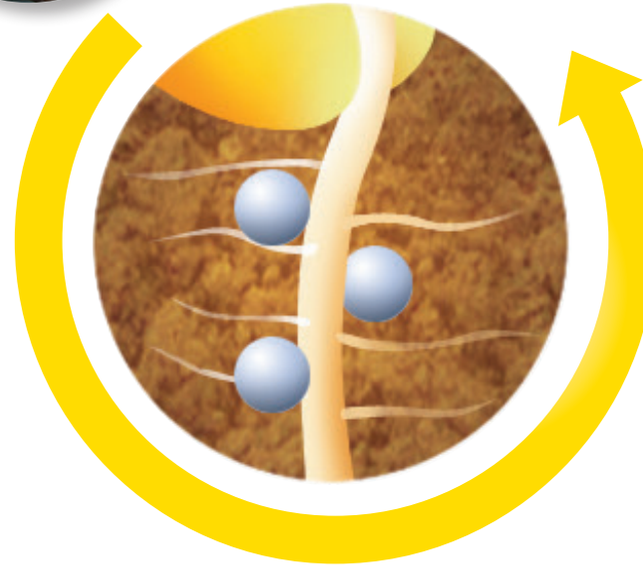
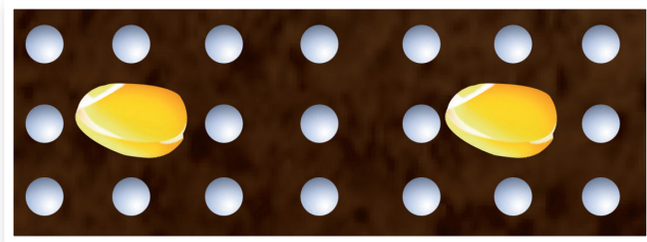
STARTER Physiostart®



MIN6A582_2305

Entlastung der Suisse-Bilanz

LOKALISIERTE FÖRDERUNG DER STARTPHASE



1

Das lokalisierte Mikrogranulat erlaubt:

- > die Ablage direkt beim Saatgut und ermöglicht dadurch die Aufnahme der Nährstoffe durch die Keimlingswurzeln
- > die Zufuhr der wichtigsten Nährstoffe ohne ein Verbrennungs- oder Toxizitätsrisiko
- > die reduzierte Ausbringung von Dünger (nur 25 kg/ha) zum Schutz der Umwelt

→ **FÜR EINEN SCHNELLEN UND GESICHERTEN FELDAUFGANG**

2

Eine der Startphase angepasste Pflanzenernährung

- > Konzentration der Nährstoffe direkt beim Saatgut stellt eine bessere und schnellere Aufnahme sicher
- > Calcium, Zink und Schwefel verstärken den Startereffekt

→ **FÜR EINE OPTIMALE JUGENDENTWICKLUNG**

Effekt auf Wachstum der Keimlingswurzeln bei Mais



3

PHYSIO+, eine physiologische Stimulation der Startphase

- > Rasche Aufnahme von Calcium und Aminosäuren für die Entwicklung von Wurzeln und Haarwurzeln
- > Unterstützt eine optimale Verfügbarkeit der Nährstoffe

→ **MEHR ERTRAG UND BESSERE QUALITÄT**

Körnermais

