



**PHYSIOSTART:
DER PHYSIOLOGISCHE STARTER**

Ein Inhalt zur Förderung der
Startphase der Kulturen:

- Der nicht auswaschbare Ammoniak Stickstoff fördert ein schnelles Wachstum der Jungpflanzen
- Der Schwefelzusatz erlaubt eine optimale Jugendentwicklung
- Phosphor und Zink beschleunigt die Wurzelbildung
- Physio+ mit Calcium (aus Lithotamnium stammend) sichert die notwendige Wurzelbildung



STARTER
Physiostart®

KOMPONENTEN

- **PHYSIO+**
ein Algen Komplex Patent n°9707222
- **8% Ammoniak Stickstoff**
- **28% Phosphor**
- **23% Schwefel (SO₃)**
- **28% Calcium (CaCO₃)***
- **2% Zink**
- **32 Spurenelementen ***

* aus Lithotamnium 400 stammend

EMPFEHLUNGEN



TIMAC Agro Swiss SA. Im Ifang 16
8307 Effretikon
tél. : 044 743 77 11 - fax : 044 743 77 19



MN6A582 1145



STARTER
Physiostart®

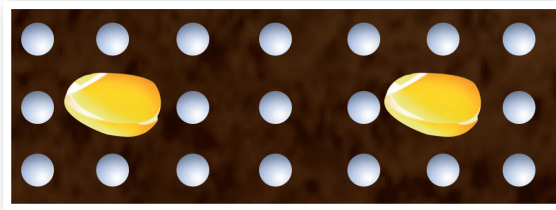


Physiologischer Starter

ULTRALOKALISIERTE FÖRDERUNG DER STARPHASE

Physiostart

PHYSIOLOGISCHER STARTER

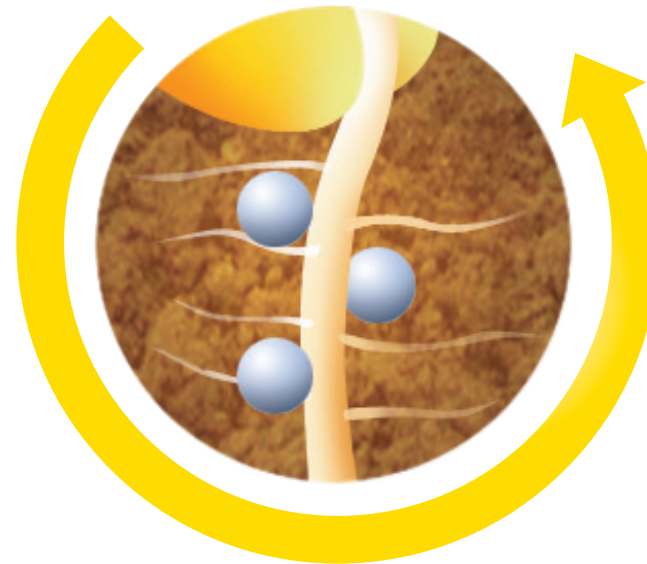


1 Das ultralocalisierte Microgranulat

erlaubt:

- > Die Ablage direkt beim Saatgut ermöglicht die Aufnahme der Nährstoffen durch die Keimlingswurzeln
- > Die Zufuhr der besten Nährstoffen ohne Risiko zur Verbrennungen oder Toxizität
- > Die reduzierte Ausbringung (nur 25 kg/ha) von Dünger schützt die Umwelt und erleichtert

→ **EINEN SCHNELLEN UND GESICHERTEN FELDAUFGANG**

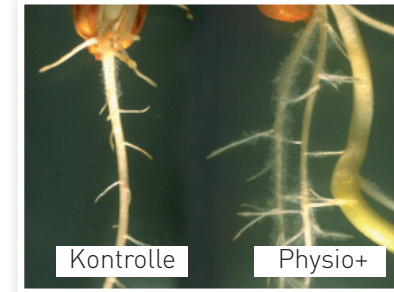


2 Eine Planzenernährung die der Startphase angepasst ist

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

→ **EINE OPTIMALE JUGENDENTWICKLUNG**

Effekt auf Wachstum der Keimlingswurzeln bei Mais



3

Der PHYSIO + Komplex eine Physiologische Stimulation der Startphase

(Patent n° 9707222):

- > Rasche Aufnahme von Calcium und Aminopurine sichert die Entwicklung von Wurzeln und Haarwurzeln
- > Eine optimale Verfügung der Nährstoffen

→ **MEHR ERTRAG UND BESSERE QUALITÄT**

