



STARTER
Physiostart®

PHYSIOSTART : LE STARTER PHYSIOLOGIQUE
 Une formulation répondant aux besoins de démarrage des cultures avec :

- Une action rapide sur la croissance des jeunes plantules avec de l'azote ammoniacal non lessivable
- Un développement juvénile optimal grâce à un apport de soufre conjoint à l'azote
- Une bonne croissance racinaire sans antagonisme P/Zn avec un apport efficace de Phosphore soluble complété avec du zinc
- Une bonne mise en place de la structure racinaire par une absorption active du calcium (associé au Physio+)



COMPOSITION

- **PHYSIO+**
 complexe breveté n°9707222 d'origine algale
- **8% d'Azote ammoniacal**
- **28% Phosphore**
- **23% Soufre (SO3)**
- **28% Calcium (CaCO3)***
- **2% Zinc**
- **32 oligo-éléments ***

* Provenant du Lithotamne 400

RECOMMANDATIONS



TIMAC Agro Swiss SA. - Rue Tourbillon 5 -
 1950 Sion / Sitten
 tél. : 027 322 79 89 - fax : 027 321 34 36



MN6A580 1145



STARTER
Physiostart®



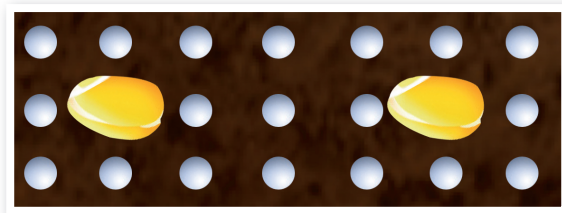
Starter physiologique

STIMULATEUR DE DÉMARRAGE ULTRA-LOCALISÉ



Physiostart

STARTER PHYSIOLOGIQUE

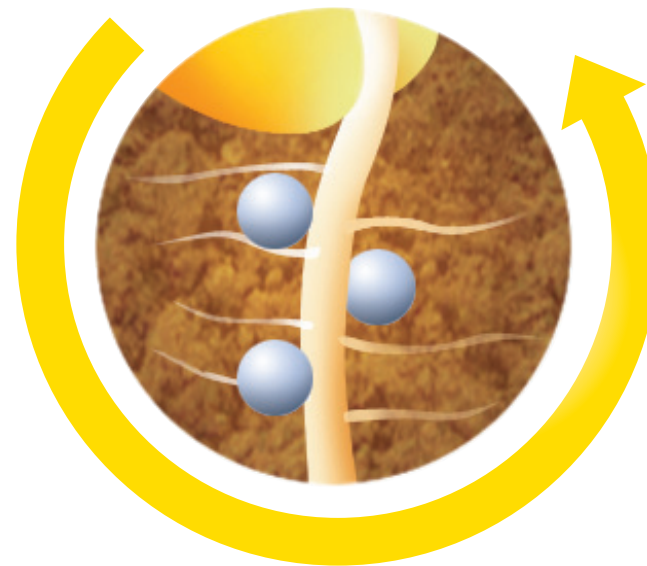
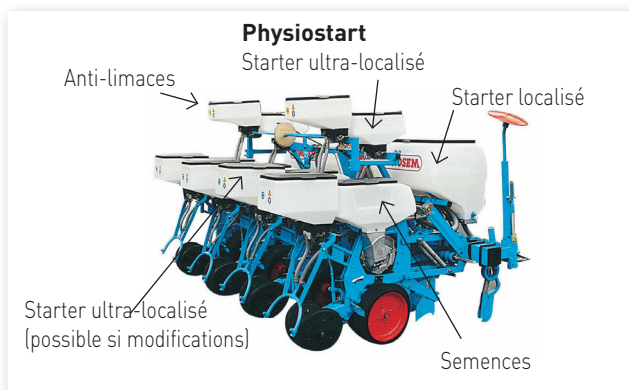


1 Une ultra-proximité semence-engrais

qui vous assure :

- > Un positionnement sur la semence pour une disponibilité des éléments et une absorption racinaire immédiates et un respect de l'environnement
- > une sélection rigoureuse des matières premières sans risque de brûlure ni intoxication
- > une manipulation plus facile par un apport réduit mais ultralocalisé avec 25 kg/ha dans le microgranulateur

→ UNE LEVEE PLUS RAPIDE ET SECURISEE



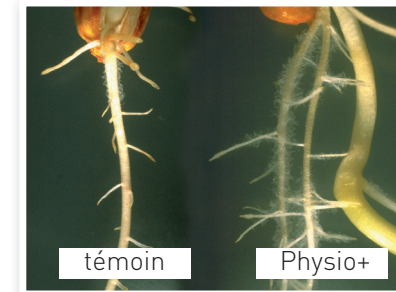
2 Une nutrition adaptée au démarrage

grâce à :

- > Une concentration près de la graine sous forme rapidement assimilable des éléments indispensables au démarrage: Phosphore soluble, Azote ammoniacal
- > Un apport de Calcium, Zinc et Soufre pour une meilleure efficacité de la fertilisation starter

→ UN DEVELOPPEMENT JUVENILE OPTIMAL

Effet de Physio+ sur le développement racinaire du maïs



3 Une stimulation physiologique du démarrage avec le complexe Physio+

(brevet n° 9707222) permettant:

- > Une absorption active du calcium pour un meilleur développement des racines et des poils absorbants
- > Une absorption optimale des éléments minéraux

→ UN GAIN DE RENDEMENT ET DE QUALITE

Essai réalisé dans la Manche, maïs indice 260 (Agroressources)

