

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

→ Une 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+)



STARTER Physiostart®

Composants non déclarés
dans la norme CE :
14% CaO

Engrais contenant le complexe **PHYSIO+**

Physiostart	
Engrais NP contenant du soufre, du zinc NP (S, Zn) 8-28-0 (23-2) Engrais CE	
8%	AZOTE (N) TOTAL dont 8 % d'azote ammoniacal
28%	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau dont 17 % soluble dans l'eau
23%	ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO₃) soluble dans l'eau
2%	ZINC (Zn) total

RECOMMANDATIONS



IN6A-560 1036



STARTER Physiostart®



Starter physiologique

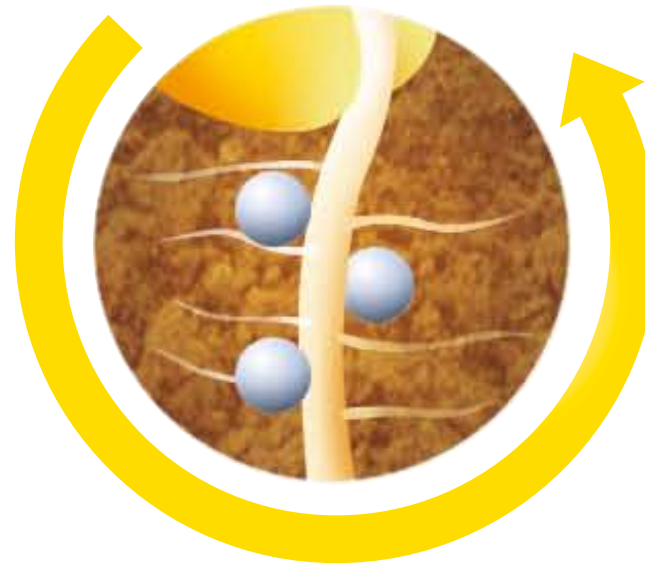
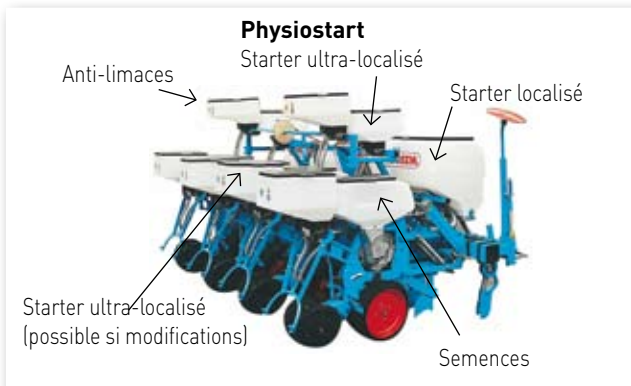
STIMULATEUR DE DÉMARRAGE ULTRA-LOCALISÉ



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 20-25 kg/ha dans le microgranulateur

→ UNE LEVEE PLUS RAPIDE ET SECURISEE

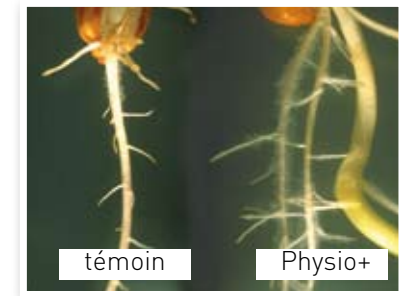


2 Une nutrition adaptée au démarrage grâce à :

- > 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)

