

# Cérierence

L'AGRONOME SEMENCIER

TECHNO SEMENCES

INSEMO ST NP Zn Mn



Activateur de croissance racinaire  
+ micronutrition + activateur d'émergence





# INSEMO ST NP Zn Mn

## Composition :

40 % Osyr (123 g/l),  
100 g/l de N (78 g/l uréique  
22 g/l ammoniacal),  
200 g/l de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ,  
0,65 g/l de Zn,  
0,25 g/l de Mn

## Cultures :

Toutes cultures

## Doses :

150 ml/dose de 50 000 gr ou 10 l/tonne

## Type :

Biostimulant



## SES ATOUTS

- Protège les auxines et favorise le développement racinaire
- Active le processus de lignification
- Améliore la résistance aux stress
- Relance la photosynthèse et le développement des auxines grâce au complexe Zn + Mn meilleure croissance
- Optimise l'alimentation N-P au démarrage



## VOUS CONSEILLE

Afin d'améliorer la fixation de l'**INSEMO ST NP Zn Mn** autour des semences, nous conseillons le pelliculant d'origine biosourcée sans microplastique CERACOAT G 11.

Ce pelliculant répond aux normes poussières.

S'adapte à tous les types de semences

Conditionnement :  
10 L  
IBC 200 L  
IBC 1000 L



## DANGER:

H 314 : provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.



Route de la Ménitrie - Beaufort-en-Vallée –  
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE  
Tél : + 33 (0)241 796 320  
www.cerience.fr

Engrais avec additif agronomique -NF U44-204  
- Solution d'engrais NP avec stimulateur de croissance racinaire  
- Contient du manganèse (Mn) et du zinc (Zn),  
- 123 mg/l de Stimulateur de croissance racinaire AMM N°1080002 soit  
- 10%, 100 g/l d'Azote (N) total soit 8%  
- 78 g/l uréique (6,2%) - 22 g/l ammoniacal (1,8%),  
- 200 g/l d'Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soit 15,7%,  
- 0,25 g/l de Manganèse (Mn) soit 0,02%,  
- 0,65 g/l de Zinc (Zn) soit 0,05%  
Contient des oligo-éléments.

À n'utiliser qu'en cas de besoins reconnus, ne pas dépasser les doses adéquates.

OSYR - AMM MFSC n°1080002 -  
Propriété FRAYSSINET La Mothe 81 240 ROUAIROUX - FRANCE

072023 Document non contractuel.  
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.