



**TECHNO SEMENCES** 



## INSEMO ST NP Zn Mn



Activateur de croissance racinaire + micronutrition + activateur d'émergence





**SES ATOUTS** 

## 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 P2O5, 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



· 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



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 : IBC 200 L IBC 1000 L



## DANGER:

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







Engrais avec additif agronomique -NF U44-204 - Solution d'engrais NP avec stimulateur de croissance

- racinaire Contient du manganèse (Mn) et du zinc (Zn).
- Contient du manganese (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 (P2O5) soit 15,7%, 0,25 g/l de Manganese (Mn) soit 0,02%,

0,65 g/l de Zinc (Zn) soit 0,05%

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

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.





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