

Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

TECHNO SEMENCES

S.A.S



INSEMO

Activateur d'émergence et une meilleure résistance aux stress





S.A.S



INSEMO

Composition :

activateur de croissance racinaire + micronutrition et engrais NP

Cultures :

. Toutes cultures

Type :

. solution combinée

SES ATOUTS

- Protège les auxines (hormones de croissance des racines) et favorise le développement racinaire
- Active le processus de lignification des racines relance la photosynthèse et le développement des auxines pour assurer une meilleure croissance
- Optimise l'alimentation N-P au démarrage
- Améliore la résistance aux stress



VOUS CONSEILLE

Le S.A.S INSEMO est une techno-semences qui a un effet anti-stress. Le biostimulant OSYR (biostimulant homologué) permet une stimulation de la croissance racinaire qui amène une meilleure alimentation en eau et une meilleure résistance aux stress.

L'azote et le phosphore dans le S.A.S INSEMO sont sous forme assimilables pour être rapidement utilisés par la plante pour la croissance de la plantule.

Le zinc est un oligo-élément indispensable pour la croissance et la fertilité de la plante. Le manganèse intervient dans les mécanismes de la photosynthèse, la croissance de la plante et sa maturité.

Le S.A.S INSEMO est disponible sur des semences de maïs. Nous vous conseillons de vous rapprocher de votre distributeur pour connaître les variétés ayant cette techno-semences.



Conditionnement :
Précidose®

S.A.S INSEMO : 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
Solution d'engrais NP + oligos Zn Mn avec additif agronomique NF U44-204
OSYR - AMM MFSC n°1080002 - Sans classement -
Propriété FRAYSSINET La Mothe 81 240 ROUAIROUX - FRANCE



Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

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

2022- 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.