

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

SOLIZER GR

ADDITIF DU SOL

**STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE
+ ENGRAIS STARTER ORGANO-MINÉRAL**



SOLIZER GR

Composition :

- Engrais avec additif agronomique NFU 44-204
- Engrais organo-minéral NP (5-8,5) + MgO (1) + SO₃ (4) et Zinc.
- Concentration d'osyr dans le mélange : 4%

Dose :

- 80 à 100 kg/ ha
- Toutes cultures

SES ATOUTS

- **Les points forts :**
 - Stimulation de la croissance, même en cas de stress
 - Fertilisation organique = peu de lessivage et assimilation progressive des éléments nutritifs
 - Stimule la lignification cellulaire par action d'épaississement des parois
 - En épandage localisé avec tous les types de fertiliseurs à coultre
- Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



Granulés pellets 5x3^{mm}



VOUS CONSEILLE

Le SOLIZER GR est un engrais avec un stimulateur de croissance racinaire qui a un effet anti-stress. Le biostimulant OSYR permet une stimulation de la croissance racinaire qui amène une meilleure alimentation en eau et une meilleure résistance aux stress.

Les bénéfices de la fertilisation organique sont multiples, on observe une meilleure alimentation en nutriments avec une assimilation progressive dans le temps et limitant les risques de lessivage. Cette fertilisation organique est issue de matières naturelles nobles.

POUR QUELS RÉSULTATS ?

- + 6,4 qx/ha en maïs*

*Synthèse des essais de 2020

Conditionnement : Sac de 25 kg
et Maxi-sacs 500kg (Big Bag)

SOLIZER® (Engrais organo-minéral NP (5-8,5) + MgO (1), SO₃ (4) et Zinc
+ Stimulateur de croissance racinaire à base de matière active OSYR (AMM n°1030003)
Défenseur de l'AMM : Frayssinet SAS.
Distribué par Cérience
Produit utilisable en agriculture biologique en conformité avec le règlement CE 2018/848.



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

2023-V2 • 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.

