

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

MICROSYR

ADDITIF DU SOL

**STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE
COMPLÉMENTÉ EN NUTRITION ORGANIQUE**



MICROSYR

Composition :

- Engrais avec additif agronomique NFU 44-204
- Engrais organo-minéral NP (3-8,5) + MgO (2) SO₃ (11) et Zinc
- Concentration d'osyr dans le mélange : 4%

Dose :

- 1 dose (25 kg/ ha)
- Toutes cultures

SES ATOUTS

- **Les points forts :**
 - Stimulation de la croissance racinaire, même en cas de stress
 - Fertilisation organique = peu de lessivage et assimilation progressive des éléments nutritifs
 - Stimule la lignification cellulaire pour une action d'épaississement des parois
 - Rapidité d'action du biostimulant grâce à sa proximité avec la semence
- Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



Micro-granulés



VOUS CONSEILLE

Le Microsyr est un engrais avec 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.

Microsyr (Engrais organo-minéral NP (3-8,5) + MgO (2), SO₃ (11) et Zinc + Stimulateur de croissance racinaire) à base de matière active OSYR (AMM n°1080002) Détenteur de l'AMM : Frayssinet SAS.
Distribué par Cérience
Produit utilisable en agriculture biologique en conformité avec le règlement CE 2018/848.

POUR QUELS RÉSULTATS ?

- + 4,5 qx/ha en maïs*
- + 3,6 qx/ha en tournesol*
- + 3,5 qx/ha en soja*

*Synthèse des essais de 2020



Conditionnement : Sac de 25 kg



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.