









Le Lactopi Start est autorisé par l'ANSES pour toutes les cultures à tous les stades de croissance, excepté sur les légumes et fruits consommés à l'état cru, les herbages et fourrages, où seule l'application au semis/sur semis est autorisée.

# UAB

#### UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Le Lactopi Start est utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements UE 2018/848 & 2021/1165.

#### **UN MODÈLE CIRCULAIRE**

L'urine humaine est une ressource naturelle locale, hautement disponible et renouvelable, qui peut réduire notre dépendance aux importations d'engrais tout en préservant les rendements.



# ACV

ANALYSE DE CYCLE DE VIE

Une solution Toopi c'est **454 grammes** de CO2/ litre.

Le DAP (Di-Ammonique phosphate) c'est **2 kg** de CO2/ kg produit.

# **LACTOPI START**

(AMM: 1220824)

# SÉCURISEZ VOTRE IMPLANTATION & OPTIMISEZ VOTRE FERTILISATION

## Un biostimulant du système racinaire

Le Lactopi Start est obtenu en fermentant de l'urine humaine stabilisée et hygiénisée avec la souche bactérienne *Lactobacillus paracasei* (CNCM I-5643). Cette rhizobactérie dispose de 3 propriétés bénéfiques pour sécuriser la croissance en début de cycle :

- Solubilisation du phosphore présent dans le sol.
- Stimulation du système racinaire pour un meilleur accès à l'eau et aux nutriments de la rhizosphère.
- Stimulation de la mycorhization.







Modalité engrais 75% + LACTOPI START 20 L/ha

## Quels avantages pour vos cultures?

- Sécurise l'implantation et favorise l'assimilation des nutriments du sol.
- Améliore l'efficacité des engrais et favorise une bonne implantation des cultures qui permet de mieux lutter contre les stress biotiques et abiotiques.
- Favorise l'assimilation du phosphore présent dans le sol grâce au développement des mycorhizes (+118 % de colonisation de CMA).
- Stimulation du système racinaire pour un meilleur accès à l'eau et aux nutriments.

## D'où provient l'efficacité du Lactopi Start?

- Lactobacillus paracasei (≥ 10^6 UFC/mL): stimule la croissance des plantes en solubilisant le phosphore et en améliorant l'assimilation des nutriments essentiels.
- L'acide lactique (12 g/l): favorise l'allongement des racines, la fertilité des sols en encourageant la prolifération des bactéries rhizospéhriques et des champignons mycorhiziens.
- L'auxine (4.5 mg/l): une phytohormone de croissance qui favorise l'élongation des cellules, en particulier dans les tiges et les racines, ce qui conduit à une croissance accrue des organes.
- L'acide salicylique (3-5 mg/l): stimule la germination des graines, le taux de croissance ainsi que les longueurs des racines des cultures.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**



- pH:3,5.
- Dosage de 25 L/ha en 1 passage.
- Mélanger 251 du produit dans un atomiseur ou un pulvérisateur contenant 250 litres d'eau pour une dilution fois 10.
- Appliquer au semis ou en prélevée pour <u>stimuler</u> la vie microbienne du sol & le développement végétatif de votre culture.

### **NOS RESULTATS AU CHAMP**

#### Essai Maïs irrigué, Meilhan (40) 2021



+ urée 150 U

LACTOPI START 25L/ha en localisé au semis + urée 150 U

# Solubilisation du phosphore

#### Essai Maïs, Belgique 2023



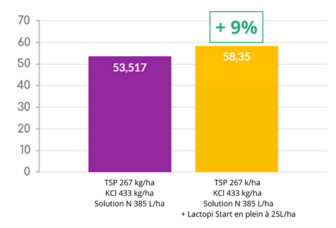
TK agriculted



+ 10% d'augmentation du rendement à l'épi Augmentation de la taille et du remplissage des épis

#### Essai Pomme de terre, Belgique 2021

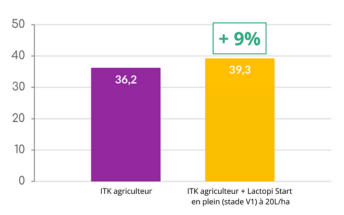
#### RENDEMENT COMMERCIALISABLE (T/ha)



Favorise la tubérisation

#### Essai Soja, Castétis (64) 2020

#### RENDEMENT (q/ha)



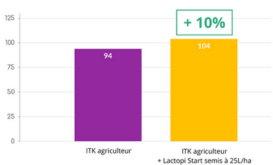
Maintien le rendement grâce à une nutrition **plus efficiente** 

#### Essai Betterave sucrière, Belgique 2023

#### RENDEMENT EN RACINE (T/HA)



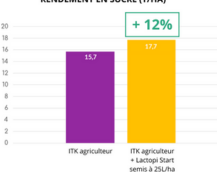
Sécuriser l'implantation de votre culture



Stimulation du

développemen
t racinaire

#### RENDEMENT EN SUCRE (T/HA)



Optimisation du rendement en sucre



