



## Le Phosphore

### GTSP



Triplé gagnant pour le GTSP ICL !

0

N

47

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

0

K<sub>2</sub>O

26

CaO

5

SO<sub>3</sub>

## Description

Le Triple Super Phosphate Granulé (GTSP) ICL, est un engrais phosphaté de qualité supérieure pour une nutrition efficace des cultures grâce à sa teneur élevée en Phosphore disponible. La haute solubilité dans l'eau du Phosphore GTSP ICL, augmente son efficacité en le rendant rapidement disponible pour les plantes.

Il est produit par broyage et acidulation du Phosphore naturel. Le processus de broyage augmente la réactivité de la roche phosphatée, tandis que l'acidulation avec de l'acide phosphorique rend le Phosphore soluble dans l'eau, et rapidement disponible par les plantes.

Extrait et fabriqué en Israël, sur un site de production engagé dans les énergies renouvelables, il dispose d'une plus faible empreinte carbone.

## Avantages

- Très concentré en Phosphore, enrichi en Calcium
- Rapidement assimilable
- Idéal pour les légumineuses dont la fixation de l'Azote ne nécessite pas d'engrais azotés
- Peut être appliqué seul ou mélangé à d'autres fertilisants

## Doses d'applications

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, la société ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

## Recommandations d'utilisation

- 1 Peut être appliqué seul ou mélangé à d'autres engrais
- 2 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

## Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.

<https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/products/gtsp/>

Nouveauté: 25/11/2024

ICL Growing Solutions

©2024 ICL. Tous droits réservés.

