

BIOSTIMULANT - C.H.P.P.U.A No 22 60 524

COMPOSITION

Bacillus amyloliquefaciens
souches I-4995 et I-4996 : 1×10^9 ufc*/ml
*Unité formant colonie

USAGE AGRICOLE

Pays d'origine FRANCE

CARACTÉRISTIQUES

Formulation
Application
Conditionnement
Stockage

Solution de Bactéries

Sol

5 L

STOCKAGE/CONSERVATION : Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière directe, hermétiquement fermé dans un endroit sûr hors de portée des enfants, animaux et aliments, à une température comprise entre 4 ° C et 25 ° C compris. Conserver à l'abri du gel. Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 3 ans

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôle des micro-organismes

Bacillus amyloliquefaciens
/ Fixation de l'azote
/ Solubilisation du phosphore
/ Stimulation du système racinaire

Intérêts du produit

Composé de bactéries fixatrices d'azote, **inO-BACT N** est une technologie innovante qui va permettre de dynamiser le potentiel de fertilité du sol.
La souche sélectionnée a une activité très marquée sur la fertilisation azotée et est sélectionnée pour sa capacité d'adaptation à des sols variés.

inO-BACT N

/ Fixation azote atmosphérique
/ Piégeage des nitrates
/ Effet enraccineur
/ Occupation de l'espace physique des sols

Intérêts de la formulation

Dans la nature de nombreuses bactéries fixatrices d'azote existent. Cependant, elles ne présentent pas toutes le même potentiel de fixation et la même abondance dans le milieu « sol ».

Nous avons donc sélectionné dans ce produit deux bactéries à fort potentiel dans la fixation de l'azote atmosphérique mais également deux bactéries que l'on retrouve dans la plupart des sols.

Objectif : faciliter leurs implantations suite à l'application du produit

MODE D'EMPLOI

RECOMMANDATIONS PAR CULTURE

CULTURES AUTORISÉES

Toutes cultures Dose : 0,5 L/ ha

- Stade plantation ou semis.
- Sensibles aux déficiences en azote atmosphérique.
- En utilisation comme matière fertilisante seule.
- Pulvérisation au sol ou goutte à goutte.

PRECAUTIONS

Contient *Rhizoglyphus irregularis*, *Straptomyces beta-vulgaris*, *Burkholderia sp* et *Bacillus megaterium*. Les organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation. Porter des gants et un vêtement de protection appropriés, ainsi qu'un demi-masque filtrant anti-aérosols certifiés (EN 149) de classe FFP3 toutes les phases de manipulation du produit et du traitement.

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiches de sécurité, merci de contacter De Sangosse

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

