

BIOSTIMULANT - C.H.P.P.U.A No 22 60 525

COMPOSITION

Streptomyces beta-vulgaris souche B 11 (I-3639) : 1×10^9 ufc/ml
Burkholderia sp souche AGNO2 (I-4360) : 1×10^9 ufc/ml
Bacillus megaterium souche AGNOI (14466) : 1×10^9 ufc/ml
Rhizopagus irregularis souche DAOM : 1%
 *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

Le produit ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés.

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôle des micro-organismes	Intérêts du produit	Intérêts de la formulation
<p>Rôle de <i>Bacillus megaterium</i> / Solubilisation du phosphore minéral / Stimulation de la germination des graines</p> <p>Rôle de <i>Burkholderia sp.</i> / Endophyte racinaire / Solubilisation du phosphore organique / Production de sidérophores (fixation du fer)</p> <p>Rôle de <i>Streptomyces beta-vulgaris</i> / Stimulation du système racinaire / Amélioration de l'activité microbiologique du sol</p>	<p>Utiliser les ressources de la nature pour nourrir les cultures et augmenter l'apport naturel en phosphore.</p> <p>inO-BACT P-MYC revendications : / Solubilisation du phosphore inorganique / Minéralisation du phosphore inorganique / Assimilation d'éléments fertilisants</p>	<p>inO-BACT P-MYC est issu de recherches réalisées dans notre laboratoire Biotechnologies du sol.</p> <p>De Sangosse possède les technologies de production les plus novatrices en Europe et assure une traçabilité complète de la production de inO-BACT P-MYC.</p> <p>Les souches de inO-BACT P-MYC sont issues de la recherche DE SANGOSSE et appartiennent à DE SANGOSSE.</p>

MODE D'EMPLOI

RECOMMANDATIONS PAR CULTURE

CULTURES AUTORISÉES

Toutes cultures Dose : 0,5 L/ ha Stade plantation ou semis.
 Toutes les cultures: sensibles aux déficiences en phosphore.

PRÉCAUTIONS

Contient *Rhizopagus irregularis*, *Streptomyces 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 -