

Accélère la décomposition des résidus de culture, améliore la disponibilité des éléments nutritifs et favorise l'enracinement

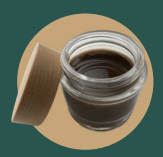
BIOSTIMULANT LIQUIDE



- Améliorer durablement la fertilité du sol
- Stimuler le développement racinaire
- Augmenter le rendement en maintenant la qualité

+ LES PLUS PRODUIT

- Formulation liquide et prête à l'emploi
- Concentration élevée en Trichoderma
- Compatible avec la majorité des désherbants*







CONDITIONNEMENT





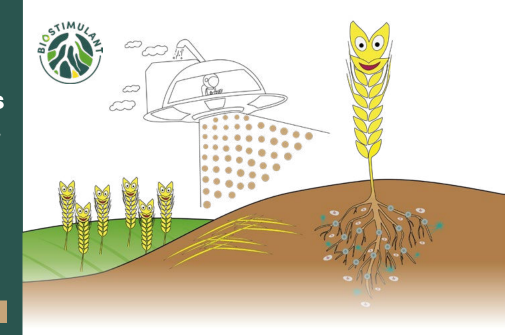




TRICHOBIOSE M



Disponible





Favorise la dégradation des résidus de culture, grâce à la production d'enzymes spécifiques



Stimule la croissance racinaire grâce à la production des métabolites telles que l'acide harzianique et isoharzianique



Valorise les apports de matière organique, par l'acidification du pH de la rhizosphère permettant la solubilisation des éléments minéraux (phosphates, fer, manganèse et magnésium)



Rééquilibre les sols à dominante bactérienne

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Instructions d'utilisation :

Dose	Fréquence	Période d'utilisation
1 L/ha	Une fois en début de cycle cultural	Sur sol réchauffé (à partir de 8°C) et légèrement humide.

Composition:

Trichoderma harzianum T78 500 millions de propagules /mL de produit Densité : 1,05

Recommandations:

Se conserve 24 mois si stocké au frais entre 4°C et 8°C. Doit être utilisé dans les 8 mois une fois stocké à température ambiante. Bien agiter avant emploi. Bidon à utiliser en 1 fois.

Favoriser les sols avec entretien de matière organique : résidus de culture ou apport de fumure organique.

^{*} Consultez votre distributeur

Le Trichoderma harzianum T78 quesako ?



C'est un micro-organisme associatif : il n'a pas besoin des plantes pour se nourrir, il crée une relation gagnant-gagnant avec les plantes favorisant leur santé et leur développement.

La souche Harzianum T78 est reconnue pour être la plus rapide à se développer dans le sol, même dans des conditions difficiles.



L'application du TRICHOBIOSE montre une nette amélioration de la porosité sur les 20 premiers cm du sol, favorisant une meilleure circulation de l'air et de l'eau.

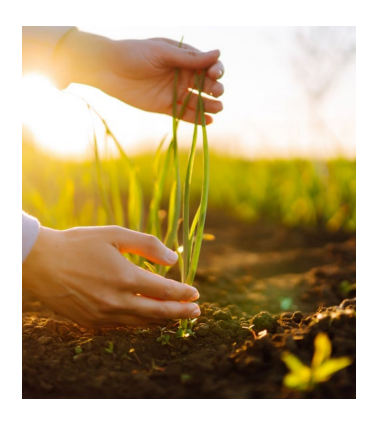
La matière organique est dégradée plus rapidement et témoigne d'une activité biologique accrue. Le système racinaire pénètre plus facilement le sol pour explorer ses ressources minérales.

Test bêche

Blé - 2025 - Plateforme d'essai







Des résultats positifs sur la plante

Biomasse foliaire et phosphore

Colza - 2024 - Plateforme d'essai



EH : Entrée Hiver SH : Sortie Hiver Concentration en phosphore dans la plante (ppm)

Parmi toutes les modalités testées, seule TRICHOBIOSE affiche un gain positif de biomasse entre l'entrée et la sortie de l'hiver.

L'ajout de 50 unités de phosphore comme fertilisation de fond n'a pas d'effet sur la biomasse et l'assimilation du phosphore. Cela montre une situation bloquante du phosphore que l'ajout du TRICHOBIOSE permet de débloquer.





