

Conditionneur de sol liquide pour l'horticulture

■ DESCRIPTION:

MicroAktiv® -HO est un mélange de bactéries sélectionnées, d'origine naturelle, spécialement développé pour l'horticulture. **MicroAktiv® -HO** est un liquide microbien composé de *Bacillus laterosporus*. Cette bactérie est connue pour améliorer la qualité et l'homogénéité des cultures horticoles. **MicroAktiv® -HO** peut être appliqué en combinaison avec **MicroAktiv® -APS**.



Les bactéries contenues dans **MicroAktiv® -HO** améliorent le sol, augmentant la résistance des fleurs et des plantes pendant la croissance. Les bactéries produisent des enzymes qui améliorent la structure du sol, permettant une meilleure absorption des nutriments. Cette amélioration de la structure du sol se traduit par une culture plus résistante au stress abiotique des plantes.

Le stress abiotique des plantes (APS) est un phénomène causé par des facteurs externes de l'environnement de la plante. Le stress abiotique peut se produire sous terre, par exemple à la suite d'un rempotage ou d'une transplantation de la culture qui endommage les racines, ou à cause de la salinité du sol. Mais l'APS peut également se produire en surface, sous l'influence du vent et/ou de la température, de la sécheresse ou d'une irradiation trop forte.

■ APPLICATIONS:

MicroAktiv® -HO est utilisé comme amendement du sol en horticulture.

■ PROGRAMMES D'APPLICATION:

MicroAktiv® -HO peut être appliqué à travers les lignes d'irrigation ou en pulvérisant le produit pendant l'ensemencement/la plantation. Les dosages suivants peuvent être appliqués pour ces applications :

- Tuyau d'irrigation : 3-5 litres/ha. 250 ml x 100 litres d'eau par 1000 m²
- Pulvérisation : dissoudre 0,5 litre de produit dans 100 litres d'eau par 1000 m²



■ **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**

Aspect	Liquide
Ingredients	Sélection de <i>Brevibacillus laterosporus</i> d'origine naturelle
Nombre d'unités formatrices de colonies	10 ⁸ UFC/ml
Durée de conservation	3-4 mois (quand le produit est stocké correctement ; 5° -10° C, éviter la lumière directe du soleil)
Conditionnement	Jerrycans de 5L

■ **CONDITIONS D'APPLICATION OPTIMALES:**

Les produits **MicroAktiv®** sont à base d'ingrédients naturels et de bactéries. Ne pas utiliser le produit en combinaison avec des biocides et des fongicides. Les sols qui ont été exposés à ces agents pendant une longue période contiennent des résidus et ne peuvent pas être utilisés avec **MicroAktiv®**. L'utilisation de certains adjuvants permet de remédier à ces contraintes. Consulter votre spécialiste **MicroAktiv®** pour le meilleur programme de traitement.

■ **STOCKAGE ET UTILISATION:**

Stockage	5° - 10° C au sec; NE PAS CONGELER
Utilisation	<p style="text-align: center;">ATTENTION</p> <p>Le produit contient des microbes de classe 1, définis par la directive 2000/54/CE, qui ne sont pas susceptibles de provoquer des maladies chez les humains et les animaux en bonne santé. Toutefois, les personnes dont le système immunitaire est affaibli ou qui ont des antécédents de réactions allergiques graves doivent éviter le contact avec des plaies ouvertes et/ou l'inhalation de poussières ou de vapeurs provenant de la manipulation du produit ou du processus de fabrication.</p>

MicroAktiv® est une marque déposée

Les informations contenues dans cette fiche technique constituent un guide pour l'utilisation des produits **MicroAktiv®** et sont basées sur des tests et des informations jugés fiables. Toutes les informations sont données et acceptées par l'utilisateur à ses propres risques, la vérification de la conformité et de l'adéquation à des cas spécifiques est supposée être obtenue de manière indépendante par l'utilisateur. QM Environmental International B.V. ne donne aucune garantie quant aux résultats et n'assume aucune obligation ou responsabilité en ce qui concerne les informations fournies ici. QM Environmental International B.V. ne garantit en aucun cas l'utilisation d'un quelconque brevet, et cette fiche technique ne peut donc pas être considérée comme une licence d'un quelconque brevet.