

Nettoyant microbien liquide pour tout type de tuyaux

■ DESCRIPTION:

MicroAktiv®-CD est un mélange de bactéries sélectionnées, d'origine naturelle, spécialement développé pour l'agriculture sous serre. Les systèmes d'irrigation sous serre sont exposés à des contaminations organiques.

MicroAktiv®-CD est un liquide microbien composé de souches de *Bacillus* qui adhèrent à la paroi interne de ces systèmes. Il empêche ainsi la pollution organique de s'accumuler.



Les bactéries contenues dans **MicroAktiv®-CD** sont des micro-organismes naturels inoffensifs de classe 1 qui empêchent naturellement l'obstruction du système d'approvisionnement en eau. Le produit est efficace depuis la fosse à purin jusqu'aux tuyaux de goutte-à-goutte. **MicroAktiv®-CD** empêche non seulement les tuyaux de se boucher, mais stimule également le développement des racines des plantes.

■ APPLICATIONS:

MicroAktiv®-CD est utilisé dans les systèmes d'irrigation des serres.

■ PROGRAMMES D'APPLICATION:

MicroAktiv®-CD peut être appliqué en une seule fois le matin via le seau A ou le réservoir ou le système de distribution quotidien. Veillez à une bonne aération de l'eau d'irrigation avec un venturi, une cascade ou des nanobulles. En cas d'interruption prolongée du système d'irrigation pendant les mois d'hiver, nettoyer les tuyaux à la soufflette avant la première application de **MicroAktiv®-CD**.

Plan par étapes :

1. En cas de contamination grave, nettoyez d'abord les tuyaux avec du peroxyde d'hydrogène (H_2O_2).
2. Nettoyer les filtres et rincer les tuyaux.
3. Application initiale : 5 litres/ha.
4. Dosage d'entretien : une fois par mois, 5 litres/ha.

Si le niveau d'encrassement est limité, passer immédiatement à l'étape 2.

Ne pas utiliser **MicroAktiv®-CD dans de l'eau où du peroxyde d'hydrogène (H_2O_2), du chlorure ou un désinfectant ont été ajoutés.**



■ **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**

Aspect	Liquide
Ingredients	Souches de Bacillus sélectionnées et présentes dans la nature
Nombre d'unités génératrices de colonies	10 ⁸ KVE/ml
Durée de conservation	1 an (lorsque le produit est stocké entre 5° -10° C)
Conditionnement	Jerrycans de 5L

■ **CONDITIONS D'APPLICATION OPTIMALES:**

Les produits **MicroAktiv®** sont à base de composants naturels, de champignons et de bactéries. Ne pas les utiliser en association avec des biocides et des fongicides. Les sols qui ont été exposés à ces agents sur une longue durée contiennent des résidus et ne sont donc pas adaptés directement à **MicroAktiv®**. L'utilisation de certains adjuvants permet de remédier à ces contraintes. Consulter le spécialiste du produit **MicroAktiv®** pour définir 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 tout 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.