



Pour une agriculture durable.

Authorized in
Organic
Agriculture
CE 889/2008

ECO2GROW

- **ECO2GROW** est un stimulateur d'origine naturelle pour les sols et les plantes.
 - **Effets observés lors de nos essais** (après utilisation préventive régulière) :
 - . ECO2GROW augmente la qualité de la récolte,
 - . Renforce la résistance au temps chaud et au gel précoce,
 - . Assure une croissance régulière par temps chaud et sec,
 - . Nourrit la vie organique dans le sol,
 - . Aucun effet négatif observé.
 - **Composition:** Fabriqué à partir de chitine naturelle. 1 paquet contient 5 sacs de 3 gr. de substance active. Chaque sac peut être mélangé dans 6 litres d'eau à pulvériser pour environ 600 m².
 - **Instructions:**
 - . **Application du sol :** Pour 600 m², juste avant/lors de la plantation ou du semis ou du début de la croissance, dissoudre dans 6 L. eau et pulvériser.
 - . Application sur feuilles : Pour 600 m², dissoudre dans 6 L. d'eau et pulvériser toutes les 2-3 semaines.
 - . Voir aussi sur l'étiquette.
 - **Note:** ECO2GROW peut être mélangé avec d'autres produits à la condition que le pH du mélange ne dépasse pas 6. Mélanger d'abord les autres produits dans l'eau, puis mesurer le pH <6 (après ajout, par exemple, d'acide citrique) puis ajouter ECO2GROW. Bien mélanger.
 - **Sécurité:** Lisez et suivez les instructions de cette feuille de produit et de l'étiquette. Produit non nocif pour l'environnement. Ne convient pas à la consommation. Évitez le contact visuel et après un éventuel contact visuel, rincez à l'eau. Demandez la « Material Safety Data Sheet » si nécessaire.
 - **Rangement :** à sec, à température ambiante et protégé de la lumière directe.
 - **Durée de conservation :** Pas de date d'expiration pour le produit sec, mais de préférence utiliser jusqu'à un an après l'ouverture. Utilisez la solution dans les 7 jours.
 - **Emballage:** 5 x 3 gr. Sacs en papier dans une enveloppe en papier.
 - **Producteur:** voir ici ci-dessus.
 - **Utilisation préventive** très régulière, toutes les 2-3 semaines.
Une bonne perméabilité du sol, un bon équilibre dans les minéraux et la présence de bactéries telles que Bacillus, Pseudomonas fluo, Actynomiceten, Mycorrhiza, Rhizobacteria,... sont des facteurs importants pour obtenir de bons résultats.
- Xp4g n'accepte aucune responsabilité de résultat ou tout dommage causé par une application inappropriée ou des conditions d'utilisation de ce produit.