



ECO2POWER

Authorized in
Organic
Agriculture
CE 889/2008

- **ECO2POWER** est un produit d'origine naturelle et a été reconnu comme substance de base européenne dans le cadre de l'UE 563/2014.
 - Il contient de l'hydrochlorure de Chitosan (2.25%) dissous dans l'eau.
- **Effets observés lors de nos essais (après utilisation préventive régulière) :**
 - Augmentation de la vigueur des plantes, meilleur aspect des feuilles.
 - Augmentation mesurable de l'épaisseur des tiges et des feuilles avec une résistance accrue à la transpiration (-25 %) et contre le gel léger (-2°C).
 - Taux de croissance continu des plantes même pendant les périodes très chaudes.
 - Plus d'éléments nutritifs dans les feuilles et maturité atteinte plus rapidement.
 - Croissance normale dans des sols infectés par des nématodes pathogènes.
 - Augmentation de la proportion d'organismes symbiotiques et de la biodiversité dans le sol.
 - Diminution des besoins curatifs de -50% à -100%.
 - Aucun effet négatif observé dans la production de fruits, légumes, fleurs et gazons.
 - La littérature scientifique indique d'autres caractéristiques supplémentaires.
- **Composition:** 1 bidon contient 225 gr de ChitosanHC dissous dans 10 L d'eau. (concentration : 22,5 gr/litre)
-
- Instructions : standard (voir aussi avec votre conseiller)
 - Application du sol : 1 bidon pour 1 application sur 3 Ha.
 - Application foliaire : 1 bidon pour 1 application sur 3 Ha, répéter toutes les 2 semaines ou une fois par mois selon la culture.
 - Voir aussi sur l'étiquette.
- **Note:** ECO2POWER peut être mélangé avec d'autres produits à condition que le pH du mélange ne dépasse pas 6. Mélanger d'abord tous les autres produits dans l'eau, mesurer le pH < 6 (après avoir ajouté de l'acide citrique, par exemple) puis ajouter ECO2POWER. 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 avec les yeux et dans le cas rincer à l'eau. Voir "Material Safety Data Sheet."
- **Stockage:** à température ambiante et hors lumière directe. Bien fermer le bidon après utilisation.
-
- **Durée de conservation:** Max 3 mois après la livraison pour les bidons fermés. Utilisez les bidons ouverts dans les 30 jours.
-
- **Emballage:** Bidons en plastique de 10 L.
-
- **Producteur:** voir ci-dessus.
-
- **Utilisation préventive : utilisation régulière.**
 - Une bonne perméabilité du sol, un bon équilibre dans les minéraux et la présence de bactéries telles que Bacillus, Pseudomonas fluo, Actynomictes, Mycorrhiza, Rhizobactéries,... 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.