



H2Gro Granulés

Agent mouillant facile à utiliser pour le mélange dans le milieu de culture ou en surfaçage

Description

H2Gro Granulés est un agent mouillant, finement granuleux, spécialement conçu pour être mélangé dans des milieux de culture ou utilisé en surfaçage en cours de culture. Selon le dosage, la durée d'action peut aller jusqu'à 6 mois. Grâce à sa granulation, H2Gro Granulés est très facile à utiliser sans eau. L'effet de mouillage se manifeste après le premier arrosage. Pour une action optimale, il est recommandé de répandre H2Gro Granulés, de façon homogène.

Avantages

- \\ Mouillage et remouillage rapides
- \\ Effet longue durée jusqu'à 6 mois
- \\ Bonne diffusion horizontale de l'eau
- \\ L'excédent d'eau est mieux évacué
- \\ Extrêmement respectueux des plantations
- \\ Moins de stress pour les plantations
- \\ Aucun risque pour les organismes du sol

Recommandations d'utilisation

- 1 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 2 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 3 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Produit	Dosage par m ²	Dosage par ha
ICL H2Gro (Produit de base)	100g	1000kg/ha
Produit de base, suspension, liquide, suspension, etc.	100g	1000kg/ha
Produit de base, suspension, liquide, suspension, etc.	100g	1000kg/ha
Produit de base, suspension, liquide, suspension, etc.	100g	1000kg/ha

Instructions particulières Les conditions de culture pouvant varier, ICL ne peut être tenu responsable des éventuels dommages causés aux cultures. Avant d'utiliser un nouveau dosage, une nouvelle méthode d'application ou un nouveau produit, il est recommandé d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pas laisser pénétrer le produit H2Gro dans les eaux usées ou les eaux libres ! Contactez votre conseiller ICL ou votre distributeur pour obtenir des conseils d'application spécifiques.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.