
H2Gro Wettingagent

Pour une gestion optimale de l'eau



Réduction rapide de la tension superficielle. Bonne et rapide pénétration du support. H2Gro est un agent mouillant multi-matrices entièrement soluble dans l'eau qui a été spécialement développé pour les milieux de culture. L'effet à long terme est de 6 semaines à 6 mois, selon le dosage. Les agents mouillants d'ICL Specialty Fertilizers appartiennent à la dernière génération. Ils sont capables de garantir la mouillabilité de la zone racinaire sur une plus longue période de temps. Ceci est rendu possible par des substances tensioactives en trois longueurs de chaîne différentes, qui sont dégradées dans des périodes de temps différentes, comme les engrais à long terme. L'eau ne pénètre pas seulement dans la surface ou la couche de feutre, mais humidifie également en profondeur toute la zone racinaire. Selon la quantité appliquée, l'effet dépôt de H2Gro peut durer jusqu'à 6 mois.

EMPLOI

Domaines d'application :

- Traitement des milieux de culture pendant l'auto-mélange
- Amélioration du remouillage dans les cultures en pots et en conteneurs
- Amélioration de l'humidification des tombes et des bordures
- Traitement des plantes achetées en jardinerie et dans le commerce
- Traitement des jeunes plants avant l'empotage.

DOSAGE

- Contenants, tombes, rabais : 1 ml par litre d'eau, ou 1 l / m³ 1 -3 applications par saison. Dosage recommandé du mélange de substrat : 150 ml / m³ pendant plus de 6 mois. 100 -125 ml / m³ pour une durée d'action de 2 à 6 mois. 50 -75 ml / m³ pour une durée d'action allant jusqu'à 6 semaines.
- Exemple pour le mélange de substrats : Substrat 500 l, dosage 150ml /m³ substrat --> 75ml/500l substrat.
- Pré-dilution 75ml H2Gro pour 5 l d'eau. Ajouter ces 5 l au substrat de 500 l.

ANNOTATION

Ne pas utiliser H2Gro avant les périodes humides.

Convient à	, Culture, Phase finale
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	1 ml/l
Saison	Avril, Mai, Juin, Juillet, Août

- **100 % substances actives (Surfacant)**

Stockage

rien

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.