



CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR APPLICATIONS EN HORTICULTURE ET AGRICULTURE

Polymère **super absorbant**, à base de **potassium** capable **d'absorber, conserver** et **libérer** plus de **200 fois** son poids en eau.

Dispositif de **rétenion** d'eau, lorsqu'incorporé dans le sol ou un substrat

VÉRITABLE RÉGULATEUR D'EAU POUR LES CULTURES

- Dans un milieu **sec**, l'eau retenue sera **libérée progressivement** selon le besoin.
- Dans un milieu **trempe**, l'eau est **absorbée** afin d'en **réduire l'excédent**.
- **Atténue** le **stress hydrique** et l'**assèchement** des zones touchées.
- **Limite** les **pertes d'eau** et **d'éléments nutritifs** par **lessivage**.



PRODUIT D'AMENDEMENT DU SOL EFFICACE, ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Augmente le rendement, la croissance et la qualité des cultures

Réduit la fréquence d'arrosage de 50%

Permet une meilleure aération du sol et des racines

Permet la rétention d'engrais dans le sol

Fournit l'humidité aux produits horticoles **durant le transport**

Durabilité de plus de 5 ans

Biodégradable et écologique

Permet la culture des surfaces en pente

ENREGISTRÉ (NO. 2016091A) AVEC L'ACIA EN VERTU DE LA LOI SUR LES ENGRAIS.



Applications



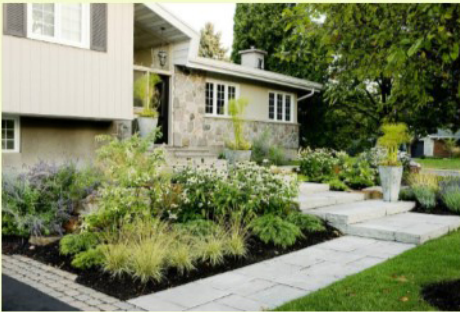
GAZON



ARBRES



CULTURE EN SERRE



PAYSAGEMENT



FLEURS



JARDINAGE



PLANTATION



AGRICULTURE



IRAMONT Inc.

4420, rue Louis-B. Mayer, Laval, QC, H7P 0G1

**Téléphone: (450) 934-2007
Télécopieur: (450) 934-2012**

**www.iramont.ca
info@iramont.ca**

