



CONDITIONNEMENT

- F-PLN030** Sac 25 kg
- F-PLN031** Seau 4 kg
- F-PLN032** Pot 300 g

Granulométrie (à sec) : 0,3 - 1 mm

Homologation : n°8410030

V 03/2024

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

FERTISORB augmente la réserve utile des substrats. Il stocke l'eau lorsque celle-ci est abondante et la restitue lorsqu'elle est plus rare.

COMPOSITION :

- Copolymère acrylamide
- Acrylate de potassium réticulé

AVANTAGES :

- Peut absorber et restituer jusqu'à 200 fois son poids sec en eau. Les fréquences d'irrigation peuvent être réduites de 50%.
- Limite les pertes en eau et en éléments fertilisants dues au lessivage.
- Est efficace sur une période de 2 à 5 ans selon le mode d'utilisation.
- Réduit l'évaporation du sol.
- Améliorer les propriétés physiques des sols compacts grâce à une meilleure aération.
- Favorise la croissance des plantes. L'eau et les éléments nutritifs sont en permanence disponibles dans la zone racinaire pour une absorption maximale par la plante.
- Protège l'environnement contre la sécheresse.
- Déplace le point de flétrissement.

CONSEILS D'UTILISATION :

Mélanger de façon homogène Fertisorb au substrat. La dose sera adaptée à chaque type de substrat en fonction des besoins en eau et des caractéristiques des plantes, des conditions de culture et du climat.. En règle générale, plus le substrat est filtrant, plus il faut de Fertisorb.

Dose d'emploi recommandée : 0,2 à 1,6 kg/m³ à diluer dans le support de culture ou terreau.

Il est recommandé de ne pas remplir complètement les pots ou conteneurs. Laisser au moins 15% de vide. En s'hydratant, le substrat gonflera.