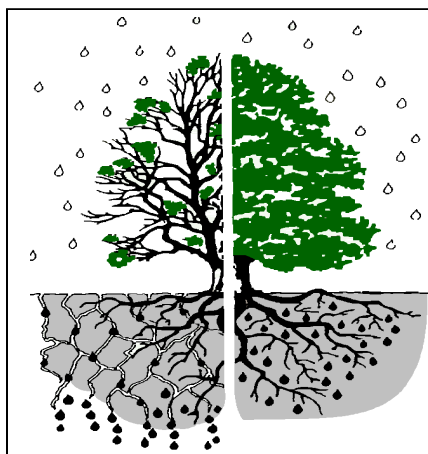



NUTRISORB MD

FERTILISANT HYDRORÉTENTEUR



Applications

Espaces verts.
Reboisement.
Terrains de sports engazonnés.
Terrains de golf.
Revégétalisation.
 Horticulture / Fleurissement.
Agriculture Maraîchère.
Transplantation et stockage des végétaux.

LES POINTS FORTS DE NUTRISORB MD

- Accroît la capacité de rétention en eau des sols.
- Réduit les fréquences d'arrosage.
- Empêche le lessivage des engrais.
- Réduit les coûts d'entretien et de main d'oeuvre liés à l'arrosage.
- Améliore le taux de survie des arbres et arbustes après la plantation.
- Améliore la qualité végétale.
- Permet de réussir ses plantations en conditions climatiques extrêmes de sécheresse.

Action

Au contact de l'eau, chaque granulé gonfle pour former une particule de gel qui emmagasine l'eau et les éléments nutritifs dissous. Cette réserve d'eau et engrais est complètement et uniformément disponible à la plante. Dans le sol, 0,6 l de NUTRISORB MD est capable de stocker 100 à 150 litres d'eau. Les racines des végétaux se développent directement à travers les particules du gel pour y extraire eau et fertilisants.

Domaines d'efficacité

NUTRISORB MD réduit les fréquences d'arrosage.

NUTRISORB MD élimine les pertes en eau et en fertilisants, dues au lessivage, au drainage et à l'évaporation. La plante utilise la totalité de l'eau apportée. En améliorant la consommation de l'eau, la quantité de biomasse produite avec moins d'eau est plus importante. A ce titre, l'efficacité des nitrates et des autres fertilisants se trouve améliorée.

NUTRISORB MD active le développement racinaire La croissance rapide de la masse racinaire entraîne une plus grande capacité à absorber l'eau. La plante survit plus longtemps contre les dégâts irréversibles causés par la sécheresse.

NUTRISORB MD améliore la survie des végétaux après la transplantation. Les jeunes plants sont sensibles à la transplantation et le moindre stress hydrique entraînera des grandes pertes. Grâce à un apport en eau uniforme et régulier avec le NUTRISORB MD, la survie des végétaux est plus élevée.

NUTRISORB MD augmente la marge de sécurité dans la production et la qualité des végétaux.

NUTRISORB MD crée les conditions optimales pour le développement des plantes : NUTRISORB MD présente des effets positifs sur l'apport en eau et en fertilisants, aussi bien que sur la porosité et la perméabilité des sols et des substrats.

C'est ainsi que le NUTRISORB MD assure une meilleure marge de sécurité par rapport au rendement, à la qualité et au bénéfice.

Doses et Modes d'application

Toujours incorporer le NUTRISORB MD dans la terre, au niveau des racines des plantes. Arroser copieusement la première fois.

Substrat-culture hors-sol

Jardinières, murs anti-bruit, terrasses, suspensions, productions horticoles, pépinières...

Substrat filtrant : 1,2 à 2,4 l/m³
Substrat peu filtrant : 0,6 à 1,8 l/m³

Plantations des massifs, pleine terre

Arbustes, annuelles, bisannuelles.
Enfouir le NUTRISORB MD à -20 cm du sol 120 à 180 ml/m²

Pelouse, semis ou plaquage

Enfouir le NUTRISORB MD à -15 cm du sol 30 à 60 ml/m²

Plantation des arbres, arbustes, jeunes plants

Mélanger le NUTRISORB MD avec la terre remuée du trou de plantation, autour des racines. 12 à 18 ml / litre ou 0,6 à 1,2 l par Arbre

Assainissement des arbres

Introduire le NUTRISORB MD dans la zone des racines avec un système de lance à eau 30 ml/10 litres d'eau (lors du décompactage ou de l'aération du sol)

Homologation n° 1010021

Délivrée par le ministère de l'agriculture. Homologation des Matières fertilisantes et des Supports de culture.