

AMÉLIORE LA TOLÉRANCE DES PLANTES À LA SALINITÉ AMÉLIORE LA STRUCTURE DU SOL

HENDOSAR est spécifiquement créé pour gérer et réduire les effets d'une salinité excessive dans le sol et dans les plantes. Agissant rapidement sur le système sol-racine-plante, HENDOSAR crée un environnement très favorable sur toutes les cultures permettant son utilisation dans toutes les phases phénologiques, même dans les conditions agronomiques les plus sévères.

HENDOSAR améliore la structure du sol grâce à une formulation spécifique qui apporte un rapport calcium et magnésium optimal (4-6 parts de calcium pour 1 part de magnésium). Le calcium et le magnésium remplacent le sodium dans le complexe d'échange (colloïdes argileux), de sorte que le sodium devient soluble et peut être lavé. Cela crée un environnement favorable dans la rhizosphère qui « protège » les racines et soutient son absorption de nutriments, même en cas de forte salinité. Cela permet à la plante de surmonter les interruptions de la croissance végétative liées à l'excès de salinité, de rééquilibrer les désordres nutritionnels et d'améliorer l'action photosynthétique en garantissant production et qualité.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Sols sablonneux : 2-3 applications	20-40 Kg
Toutes les cultures	Sols argileux : 2 applications	40-60 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	9%
Azote (N) nitrique	9%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	6%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6%
Oxyde de calcium (CaO) Total	10%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.015%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.015%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.015%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.015%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	7.10
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1120
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.53
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 20 KG

AVERTISSEMENTS: Ne jamais mélanger dans le même bac des engrais contenant du phosphore et/ou des sulfates avec des engrais contenant du calcium. En présence d'eau d'irrigation contenant des niveaux élevés de phosphore, il est nécessaire d'ajouter un acidifiant avant d'utiliser des engrais contenant du calcium.

Le produit peut être mélangé avec d'autres produits à l'exception de ceux contenant du cuivre, du soufre, de l'huile minérale et des émulsions. Il est toujours conseillé d'effectuer de petits essais avant de procéder au mélange.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]