

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

HENDOSAR est le biostimulant spécialement conçu pour prévenir et contrer les effets de l'excès de salinité sur les plantes et les cultures. Une fois appliqué, HENDOSAR forme avec les racines et les particules du sol un milieu nutritif particulièrement favorable à l'absorption des nutriments, ce qui le rend adapté à toutes les cultures et à toutes les phases phénologiques. Sa formulation apporte du calcium et du magnésium dans un rapport de 4 à 6, ce qui contribue à améliorer la texture du sol. Ces deux éléments remplacent le Na sur le complexe d'échange colloïdal argileux. L'excès de sodium est dissous et lessivé. Il en résulte un environnement plus tolérable pour les racines qui ne sont pas affectées lors de l'absorption des nutriments, même lorsque les niveaux de salinité sont élevés. Les plantes qui ont cessé de croître à cause des niveaux élevés de salinité reprennent rapidement leur croissance grâce au rétablissement des niveaux nutritionnels et à l'amélioration de la photosynthèse, ce qui garantit le rendement et la qualité des produits.

BIOSTIMULANT CE CERTIFIÉ PAR L' AGENCE COD. NANDO 2832 AVEC N° CERT.: DE.3731

COLTURE	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		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Azote (N) total	9%	LIQUIDE	
Azote (N) nitrique	9%	pH (sol 1%)	7.1
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	6%	Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1120
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6%	Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.53
Oxyde de calcium (CaO) Total	10%	MODE D'UTILISATION	 Fertigation
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10%		
Oxyde de magnésium (MgO) total	2%	EMBALLAGE: 20 KG	
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%		

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.