

MEJORA LA TOLERANCIA DE LA PLANTA A LA SALINIDAD MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO

HENDOSAR es el bioestimulante específicamente diseñada para gestionar y reducir los efectos del exceso de salinidad en las plantas. Al actuar rápidamente sobre el sistema suelo-raíz-planta, HENDOSAR crea un ambiente extremadamente favorable a nivel de la rizosfera que permite su uso en todos los cultivos y en cualquier fase fenológica. Gracias a su formulación específica que aporta Calcio y Magnesio en una proporción óptima (4-6 partes de Calcio por 1 parte de Magnesio) HENDOSAR contribuye a mejorar la estructura del suelo. De hecho, el calcio y el magnesio reemplazan al sodio en el complejo de intercambio (coloides arcillosos), por lo que el sodio pasa a solución y puede ser lixiviado. Esto crea un ambiente favorable en la rizosfera que "protege" la raíz y favorece su absorción de nutrientes incluso en caso de alta salinidad. Esto permite a la planta superar rápidamente las detenciones del crecimiento vegetativo relacionadas con el exceso de salinidad, reequilibrar los trastornos nutricionales y mejorar la actividad fotosintética preservando al mismo tiempo el rendimiento y la calidad de la producción.

CE BIOESTIMULANTE CERTIFICADO POR LA AGENCIA COD. NANDO 2832 CON N° CERT.: DE.3731

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Suelos arenosos: 2-3 aplicaciones	20-40 Kg
Todos los cultivos	Suelos francos y arcillosos: 2 aplicaciones	40-60 Kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) nítrico	9%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	6%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Óxido de calcio (CaO) total	10%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	10%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.015%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.015%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.015%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.015%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	7.1
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1120
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.53
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 20 KG

ADVERTENCIAS: Nunca mezcle en la misma cubeta/recipiente fertilizantes que contengan fósforo y/o sulfatos con fertilizantes que contengan calcio. En presencia de agua de riego con alto contenido de fósforo, es necesario acidificar antes de utilizar fertilizantes que contengan calcio.

El producto no tiene contraindicaciones de miscibilidad con otras formulaciones, excepto las que contienen cobre, azufre, aceites minerales y emulsiones.

Es recomendable realizar siempre pequeñas pruebas para verificar su compatibilidad.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.