


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

HENDOSAR es la solución especialmente estudiada para gestionar y reducir los efectos del exceso de salinidad en el suelo y en las plantas. Al actuar rápidamente sobre el sistema suelo-raíz-planta, HENDOSAR crea un entorno extremadamente favorable en todos los cultivos que permite su uso en cualquier fase fenológica, incluso en las situaciones agronómicas más difíciles.

Gracias a una formulación específica que aporta calcio y magnesio en la proporción óptima (4-6 partes de calcio por 1 parte de magnesio) HENDOSAR mejora la estructura del suelo. El calcio y el magnesio, de hecho, reemplazan al sodio en el complejo de intercambio (coloides arcillosos), por lo tanto, el sodio pasa a la solución y se puede arrastrar. Esto crea un ambiente favorable en la rizosfera que «protege» la raíz y favorece la absorción de nutrientes incluso en casos de alta salinidad. Esto permite, en la planta, la rápida superación de las paradas del crecimiento vegetativo asociadas a los excesos de salinidad, reequilibrar los trastornos nutricionales y mejorar la actividad fotosintética preservando el rendimiento y la calidad de las producciones.

| 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%) | 7.10 |
| Conductividad E.C. S/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/recipientes 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.