

FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES – BIOESTIMULANTES

HENDOSAR®

INGREDIENTE ACTIVO

Óxido de Calcio soluble en agua, Óxido de Potasio soluble en agua, Óxido de Magnesio soluble en agua, Trióxido de Azufre soluble en agua, Aminoácidos libres solubles en agua, Carbohidratos (disacáridos, oligopolisacáridos), C Orgánico.

NOMBRE QUIMICO
GRUPO QUIMICO
CONCENTRACION

Nutrientes minerales y aminoácidos

Inorgánicos y aminoácidos

Óxido de Calcio: 7,5 % p/p

Óxido de Potasio: 3,5 % p/p

Óxido de Magnesio: 1,5 % p/p

Trióxido de Azufre: 1,2 % p/p

Aminoácidos libres: 0,35% p/p

Carbohidratos: 1,0 % p/p

Carbono Orgánico: 1,1% p/p

SL (Concentrado soluble) Densidad = 1,36 Kg/L

FORMULACION

Sistémico

MODO DE ACCION

FABRICANTE/FORMULADOR

IKO – HYDRO s.r.l, ITALIA

DISTRIBUIDOR EN CHILE

AGROCONNEXION LTDA.

TOXICIDAD

No corresponde

ANTIDOTO

No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Hendosar® es un fertilizante compuesto, cuyas moléculas orgánicas naturales se insertan en los procesos fisiológicos activando e incrementando las transformaciones energéticas y la Resistencia Sistémica Adquirida (SAR). **Hendosar®** actúa rápidamente sobre el sistema Raíz-Suelo-Planta, que favorece una óptima relación entre el desarrollo de la parte aérea y radical de la planta, creando un ambiente extremadamente favorable en cualquier fase fenológica, que permite:

- Insertar mecanismos de biocontrol, que incrementa la defensa endógena, activando la resistencia que la planta opone al ataque de agentes patógenos.
- Preservar el cultivo de los efectos colaterales derivados del “cansancio del terreno” debido a la acumulación en el suelo de sustancias químicas nocivas para la planta.
- Controlar el proceso de transpiración de la planta, manteniéndola aún en condiciones de fuerte estrés causado por frío o por elevadas temperaturas.
- Equilibrar rápidamente los desórdenes nutricionales que, por causas fisiológicas naturales o pedoclimáticas, pueden manifestarse en cualquier fase fenológica.
- Favorecer la movilización de iones entre el suelo y la planta (sobre todo en suelos alcalinos y con elevado contenido de sodio).

Hendosar® está especialmente formulado para ser aplicado por fertirrigación.

INSTRUCCIONES DE USO

Para todos los cultivos aplicar vía fertirrigación: realizar 3 aplicaciones de 40 Kg/ha por temporada

En uva de mesa aplicar en floración, con bayas de 12-14 mm y 10 a 15 días después de inicio de pinta.

PRECAUCIONES

Aplicar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en invernaderos. Agitar los envases periódicamente y antes de cada dosificación. Almacenar entre 4 y 32°C y no exponer los envases a los rayos directos del sol.

COMPATIBILIDAD

Al utilizar en mezcla con otros productos, es recomendable hacer pruebas previas en pequeñas superficies del cultivo.

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.