

ALDAMUS HISPANIA, S.L.

ALEJANDRO GARCIA, 15
UTIEL (VALENCIA) ESPAÑA
B96609862

Tel: +34 962 17 18 06 Fax: +34 962 17 24 59
aldamus@aldamus.es

FICHA TECNICA

KYSAL

ABONO CE. CORRECTOR DE SUELOS SALINOS

CARACTERÍSTICAS

Disolución de calcio complejado con ácidos orgánicos con capacidad de intercambio catiónico frente al ion sodio. La aplicación de este corrector para suelos salinos se concreta con el intercambio de calcio por el catión sodio, de manera que el sodio soluble se elimina a través del agua de riego, evitando su fitotoxicidad en el cultivo por exceso de salinidad sódica.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Agitar antes de usar.

Para la dosificación será necesario conocer la salinidad del suelo a través de la medida de conductividad iónica expresada en mS/cm. El volumen de producto en ml, por litro de agua de riego, se calcula multiplicando por 4 la conductividad medida en el laboratorio. Por ejemplo, si la conductividad es 4 mS/cm, la dosis sería de 40 ml/L de agua (40L/ha).

En riego localizado, la dosis general será de 30 a 80 litros por Hectárea, por ciclo de cultivo.

En riego a manta, la dosis general será de 60 a 120 litros por Hectárea, por ciclo de cultivo.

Para mantener el cultivo sin excesos de salinidad: Añadir de 20 a 40ml de producto por cada m³ de agua de riego.

CONTENIDO

Calcio (CaO) 10%p/p
Magnesio (MgO) 0.5% p/p
Ácidos polihidrocarboxílicos 30%

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido
Color: Marrón oscuro
pH: Ácido
Densidad: 1Lt=1,35Kg

PRESENTACION

Envases de 1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

PRECAUCIONES

INDICACIONES DE PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/prendas/máscara de protección.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tf.915 620 420

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

