

FICHA TÉCNICA

KISAL

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A
Proveedor : VELSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.

IDENTIDAD

Composición : Calcio (CaO) 145 g/L
Agente quelatante Ácidos carboxílicos
Formulación : Concentración soluble
Clase de uso : Acondicionador de suelo

CARACTERÍSTICAS

KISAL es un producto líquido soluble a base de calcio, enriquecido con ácidos orgánicos (ácidos carboxílicos), diseñado para aplicaciones foliares y radiculares.

KISAL ha sido desarrollado para contrarrestar los efectos negativos del exceso de sodio (Na) en los suelos y en las aguas de riego. Tanto en suelos ácidos como en suelos alcalinos, modifica suavemente el pH y mejora la retención de agua. Además, actúa como corrector de deficiencias de calcio en el suelo.

- **Corrector salino**

KISAL actúa desplazando las sales del suelo, liberando de ellas en especial al sodio causante del álcali blanco y álcali negro en los suelos.

- **Corrector de la carencia de calcio**

KISAL actúa como corrector de carencias de calcio. Es asimilado rápidamente por la planta gracias al complejo que forma con ácidos carboxílicos en su formulación.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Específica : 1.32 g/m³
pH : 6.5
Estado Físico : Líquido
Color : Marrón
Olor : Café
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosivo

RECOMENDACIONES DE USO

Por las características del suelo:

TIPOS DE SUELO	DOSIS
Suelos compactos e impermeables	20 – 40 Lts/Ha.
Suelos salinos- sódicos y agrietados	40 – 60 Lts/Ha.
Suelos normales	10 - 15 Lts/Ha.

* Repartidos durante el ciclo del cultivo.

Cuando realizan aplicaciones mayores a 20 Lts/Ha, repetir las aplicaciones durante las primeras fases de desarrollo del cultivo hasta completar la dosis máxima de aplicación.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

KISAL puede aplicarse directamente al suelo por riego presurizado, generalmente a inicios del ciclo del cultivo y puede utilizarse en cualquier época del año a lo largo del ciclo vegetativo.

COMPATIBILIDAD

KISAL no debe mezclarse con: Sulfatos, aceites minerales y productos en general de reacción alcalina

FITOTOXICIDAD

KISAL no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.

Rev. 16-01-25