

Nombre comercial: CALCISAN
Grupo: Fertilizante Radicular
Tipo: Corrector Nutricional Radicular
Formulación: Concentrado Soluble
Modo de Acción: Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

CALCISAN es un corrector de carencias de calcio quelado por una combinación exclusiva de varios ácidos orgánicos, formulados en proporciones óptimas para lograr su alta eficacia. **CALCISAN** nos ayuda a combatir la salinidad del agua y los suelos salino-sódicos, desplaza el sodio absorbido por las arcillas, sustituyéndolo por calcio, con lo que evita la salinización sódica del suelo y la destrucción de la estructura del suelo. La acción proporciona aireación y penetración de raíces en el suelo e intercambio y asimilación de nutrientes. **CALCISAN** proporciona una mayor eficiencia en el lavado del agua de riego.

Composición (P/P)

Calcio (CaO)

Materia Orgánica

Ácidos polihidroxicarboxílicos

10,31%

17,32%

31%

Especificaciones:
Complejado con ácido lignosulfónico
Densidad:1.30 g/cc
pH:4,7
Metales pesados: Cr <10, Ni < 10,
As < 10, CD <2.92 Hg < 2.24, Pb < 10 PPM
Solubilidad: a 20°C 98%



Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivos	Fertirrigación L / ha	Tiempo de Aplicación	N° Aplicaciones
Paltos	Suelo compacto e impermeable de 20-25 L / ha. Suelo agrietado y salino de 30-40 L / ha; Problemas de carencia de calcio 50-60 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado dependiendo de grado de compactación y deficiencia	2 - 3
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado dependiendo de grado de compactación y deficiencia	2-3
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogales	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado dependiendo de grado de compactación y deficiencia	2-3
Manzanos, Perales, Membrillos	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado de grado de compactación y deficiencia	2-3
Kiwis	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado dependiendo de grado de compactación y deficiencia	3-4
Uva de mesa y vinífera	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado dependiendo de grado de compactación y deficiencia	2-4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Inicio de crecimiento primaveral, parcializado dependiendo de grado de compactación y deficiencia	2-3
Hortalizas	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Parcializado en 3, pretrasplante, post trasplante y crecimiento	2 - 3
Tomate, pimiento, melón y sandía	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Parcializado en 3, pretrasplante, post trasplante y crecimiento	2 - 3
Cereales y Maíz	Suelo compacto e impermeable de 15-20 L / ha. Suelo agrietado y salino de 20-30 L / ha; Problemas de carencia de calcio 30-40 L / ha	Parcializado en 3, presiembra, post siembra y crecimiento	2 - 3

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

En concentraciones altas de salinidad hacer una aplicación de 20 a 30 litros por ha. y a los 8 días empezar la aplicación de mantenimiento. Es muy recomendable en riegos alternos la aplicación de AGRI HUMIC. Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

