

ELECT[®] Mix

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 12/01/2015
Fecha Revisión: 01/06/2016

NOMBRE DEL PRODUCTO

ELECT[®] Mix.

Nº REGISTRO

No precisa. ABONO CE.

COMPOSICIÓN

Mezcla sólida de micronutrientes. ABONO CE.

Boro (B) soluble en agua en su forma mineral 0,5%
Cobre (Cu) soluble en agua: 0,5% (p/p), 100% quelado por EDTA.
Hierro (Fe) soluble en agua: 6% (p/p), 100% quelado por EDTA.
Manganeso (Mn) soluble en agua: 3,5% (p/p), 100% quelado por EDTA.
Molibdeno (Mo) soluble en agua en su forma mineral 0,1%
Zinc (Zn) soluble en agua: 1,5% (p/p), 100% quelado por EDTA.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ELECT[®] Mix es un concentrado sólido de micronutrientes rico en hierro (quelado por EDTA) de máximo grado de quelatación de los micronutrientes que lo componen y 100% soluble en agua. ELECT[®] Mix se utiliza para la corrección y prevención de las carencias de micronutrientes de todo tipo de cultivos y plantas ornamentales. ELECT[®] Mix está indicado para el tratamiento en suelos alcalinos o calcáreos.

FORMULACIÓN

Microgránulos solubles

PRESENTACIÓN

Big box de 500 Kg, conteniendo 100 sacos de 5 Kg (palé de 500 Kg)

MODO DE ACCIÓN

En condiciones de elevado pH (en suelo y agua de riego) y alto contenido en bicarbonatos, los micronutrientes principales (Fe, Mn, Zn y Cu) aplicados en forma de ión libre, reaccionan con el medio y dejan de estar disponible para la planta.

El agente quelante EDTA se caracteriza por unirse a estos metales de forma estable, protegiéndolos de su precipitación en contacto con el agua y la solución del suelo.

ELECT[®] Mix, gracias a su formulación, aporta los micronutrientes principales al cultivo en forma asimilable y disponible para la planta, incluso en condiciones moderadamente restrictivas (agua y suelo con pH < 8 y alcalinidad del agua baja o media (<150 mg/l CaCO₃)).

USOS

ELECT[®] Mix puede aplicarse tanto por vía foliar como por vía radicular en el riego (hidroponía, fertirrigación o riego convencional).

ELECT[®] Mix

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 12/01/2015

Fecha Revisión: 01/06/2016

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Dosis recomendada por cultivo y aplicación

Se aplicarán las dosis bajas para mantenimiento o carencias ligeras y las más altas en el caso de carencias severas.

Método de aplicación		Dosis
Fertirrigación e hidroponía	Frutales (de pepita, de hueso y subtropicales)	12-14 Kg/ha. En prefloración 2-3 Kg/ha
	Hortícolas	2-3 Kg/ha
	Floricultura	2-3 Kg/ha
Aplicaciones foliares	Frutales (de pepita, de hueso y subtropicales)	120-160 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Hortícolas	80-140 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Floricultura	80-140 g/hl (1,5 Kg/ha)

RECOMENDACIONES DE USO

Preparación del caldo

Para la preparación del caldo, añadir el producto lentamente al agua del tanque con el agitador en marcha. Continuar la agitación durante un corto periodo de tiempo para asegurar su total disolución.

Compatibilidad

ELECT[®] Mix es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios, así como soluciones que contengan fosfatos solubles. En cualquier caso, se recomienda hacer una pequeña prueba antes de aplicar el producto.

Manipulación y almacenamiento

Almacenar el producto entre 5 y 35 °C, protegido de la luz del sol.

DATOS DE SEGURIDAD

El producto no está clasificado como peligroso.

Para más información consultar la guía de uso seguro facilitada por NUFARM ESPAÑA, S.A.

Advertencias

Léase detenidamente la etiqueta antes de utilizar el producto. Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento agronómico.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la guía de uso seguro correspondientes