



Soluciones orgánicas para un mundo más sano

Certificaciones de este producto

EcoCert, OMRI y WSDA







Sociedad Agrícola Tierra S.A.C.
CC.PP. Nuestra Señora de Guadalupe
Mz G Lote 13, Salas - Ica - Perú
(Alt. Panamericana Sur Km. 290)
Telfs: 976688381 - 978617517
990486230 - 945207082

TERRA CALCIBORO

Descripción

Terra CalciBoro:Reduce la caída de flores y frutos, mejora la calidad de la fruta y la firmeza de los tejidos, prolonga la vida postcosecha y disminuye la incidencia de pudrición apical y palo negro, etc. Participa en el crecimiento del tubo polínico. Forma parte de la pared celular contribuyendo a la resistencia a plagas y enfermedades y a mejorar la firmeza de la fruta. Inhibe la producción de Etileno responsable del aborto de flores frutos. Contribuye activamente a la regulación hormonal. Su deficiencia es responsable de muchos desórdenes fisiológicos. Participa en la traslocación de azúcares desde su lugar de principalmente y son difícilmente traslocados, síntesis. En conjunto con el calcio inhibe la producción de etileno. La calidad de los tejidos al momento de cosecharlos (frutos, hojas, raíces, etc.) depende en gran medida de su constitución nutricional desde que son formados. En el caso de los frutales, por ejemplo, los procesos de polinización, crecimiento del tubo polínico y posteriormente la fecundación son esenciales para el óptimo desarrollo del fruto. Tanto el calcio como el boro se mueven con el agua por la planta por lo que su acumulación ocurre en las hojas.



Precauciones

- Manténgase los envases cerrados y fuera del alcance de los niños y personas irresponsables, lejos de alimentos, medicinas y bebidas. Lea detenidamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
- Utilice por precaución los equipos de protección personal (guantes, botas, anteojos).
- Terminadas las labores de aplicación del producto se recomienda lavar con abundante agua y jabón
- No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.



FICHA TÉCNICA TERRA CALCIBORO

Código: SATS 7.12-52

Página 1 de 2 Revisión : 1

Fecha Revisión: 01.05.2015

Composición Extracto de Leonardita	(EHT)	% p/v 40.00
Boro	(,	1.00
Calcio		10.00
Extracto Fúlvico		13.00

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Es un fertilizante foliar en forma líquida y quelatizado, es rápidamente asimilable por la planta, para ser usado en aplicaciones foliares. Reduce la caída de flores y frutos, mejora la calidad de la fruta y la firmeza de los tejidos, prolonga la vida postcosecha y disminuye la incidencia de pudrición apical y palo negro, etc. Participa en el crecimiento del tubo polínico. Forma parte de la pared celular contribuyendo a la resistencia a plagas y enfermedades y a mejorar la firmeza de la fruta. Inhibe la producción de Etileno responsable del aborto de flores frutos. Contribuye activamente a la regulación hormonal. Su deficiencia es responsable de muchos desórdenes fisiológicos. Participa en el crecimiento del tubo polínico y fecundación. Participa en la traslocación de azúcares desde su lugar de síntesis. En conjunto con el calcio inhibe la producción de etileno. La calidad de los tejidos al momento de cosecharlos (frutos, hojas, raíces, etc.) depende en gran medida de su constitución nutricional desde que son formados. En el caso de los frutales, por ejemplo, los procesos de polinización, crecimiento del tubo polínico y posteriormente la fecundación son esenciales para el óptimo desarrollo del fruto. Estos procesos, junto con el crecimiento y desarrollo de frutos, son muy dependientes de ciertos nutrientes para el éxito de la cosecha. Tanto el calcio como el boro se mueven con el agua por la planta por lo que su acumulación ocurre en las hojas principalmente y son difícilmente traslocados.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	FOLIAR Fertirriego	recomendaciones
Vid, Banano, Pimiento Piquillo, Limon, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tanguelos, Granadas, Frutilla	3 Litros Ha	Aplicar con intervalo de 1-3 semanas Desde el inicio de la cuaja, hasta 4 aplicaciones.
Arroz, Café, Cacao, Piña, Sandías, Melón, Zapallos, Tara y Espárragos.	3 Litros Ha	Aplicaciones durante la temporada de inicio de cuaja
Hortalizas, Lechugas, Col, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Nuez y Tomates.	1 - 2 Litros Ha	Desde almacigo hasta transplante se recomienda con aplicaciones foliares durante de la etapa de crecimiento vegetativo.
Arandanos	2 - 3 Litros Ha	Se recomienda aplicar desde el inicio de la floración para el aumento del calibre del fruto.
Olivo y Palto	3 Litros Ha	Aplicar en floración y cuaja para calibre de frutos.
Cebolla	1 - 2 Litros Ha	Aplicar 10 días antes de trasplante y continuar entre 30 - 40 días despues.

COMPATIBILIDAD:

En cultivos o variedades sensibles se recomienda realizar un ensayo previo a una pequeña parte de éste antes de tratar extensivamente.

NOTA AL COMPRADOR:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.

RECOMENDACIÓN GENERAL:

Aplicaciones foliares se recomienda 250cc Fulvic Tierra
Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TÉCNICO
sociedadagricolatierrasac@hotmail.com