

Complezal® Calcibor

Composición

Elementos mayores		p/v	Contenido de metales pesados:
Nitrógeno total	N	6,1% p/v	
	nitrato	5,6% p/v	
	nitrógeno amoniacal	0,5% p/v	
Calcio	CaO	10,5% p/v	
Boro	B	0,37% p/v	
Zinc	Zn	0,12% p/v	

Propiedades Físico-químicas

Densidad: 1,235 g/cc.
pH: aproximadamente 2,3.
Color: verde.

Características

Complezal® Calcibor es un fertilizante seguro y altamente efectivo en el aporte de Calcio y Boro, indicado para la nutrición foliar en frutales de carozo, leguminosas y crucíferas. Además del alto contenido de Calcio y Boro es un nutriente foliar con Boro y Zn para un rendimiento óptimo y de calidad.

El Calcio en combinación con Boro es conocido por inhibir la formación de etileno. Bajos niveles de etileno conducen a un aumento en el establecimiento de la fruta con menos abortos. El suministro óptimo de Calcio y Boro, reducen la descomposición por hongos en el período de post-cosecha.

Complezal® Calcibor cumple con los requisitos de la Unión Europea para la agricultura ecológica.

Lote: 01-2017-12908

Form.: 05/2017

Venc.: 05/2020

Antes de usar el producto,
lea detenidamente la etiqueta.

20 l

Fabricado por:
AGLUKON Spezialdünger
GmbH&Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Düsseldorf, Alemania

Importa y distribuye:
NUFARM CHILE LTDA.
Av. Las Condes 11.380 Of. 72
Vitacura - Santiago.



16 cm

Nufarm

19 cm

Complezal® Calcibor

Usos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Frutales y viñas	3 - 5 l/há.	3 aplicaciones por temporada.
Cerezas	3 - 5 l/há.	2 a 3 aplicaciones iniciando la cuarta semana antes de cosecha.
Hortalizas	2 - 3 l/há.	2 a 3 aplicaciones por temporada.
Almendras	2 - 3 l/há.	1ª aplicación antes de floración. 2ª aplicación a la formación del fruto.
Avellano Europeo	3 - 5 l/há.	1ª aplicación antes de floración. 2ª aplicación a la formación del fruto.

Ventajas

- Los beneficios clave de **Complezal® Calcibor** es que esta especialmente desarrollado para la nutrición foliar.
- El calcio y boro como suministro para la nutrición foliar con nitrógeno y un alto contenido de micronutriente.
- Eficiencia altamente significativa de calcio y boro en comparación a la presencia calcio solo tradicional y sales aerosoles de boro.
- Alta seguridad al cultivo.
- Estimula el cuajado de la fruta.
- Reduce el aborto de vaina, por ejemplo, durante las condiciones de refrigeración.
- Aditivos bio-efectivos para la absorción de todos los nutrientes.
- Micronutrientes totalmente quelados catiónicos con excelente absorción y translocación en las plantas.
- Compatible con los plaguicidas más utilizados.

Precauciones

Al Almacenar el producto evite temperaturas inferiores a 5 °C(41 ° F) y por encima de 40 °C (104 ° F), así como fluctuaciones frecuentes de temperatura deben ser evitadas. Cambios considerables en la temperatura y / o temperaturas demasiado bajas pueden provocar la cristalización. Los cristales sin embargo se disuelven fácilmente de nuevo en la solución de pulverización. La cristalización no afectará en modo alguno la calidad del producto como se refiere al efecto fisiológico deseado. Cuando realice una mezcla por primera vez, realice una prueba a pequeña escala antes de usarlo.

Tiempo de reingreso

Sin restricción para el reingreso de personas y animales al área tratada.

Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre la recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Finalmente destruya el envase.

20 l



16 cm

19 cm