

CALBORON

MÁS QUE UN FERTILIZANTE DE CALCIO



ENVASES DISPONIBLES
5 kg

CALBORON es el fertilizante de calcio de alto rendimiento de Greenhas Group, desarrollado para proporcionar la mejor nutrición de calcio en sinergia con el boro y explicar al mismo tiempo una acción anti-estrés.

Gracias a su particular formulación, se distribuye uniformemente sobre los tejidos vegetales y penetra rápidamente en las células para activar los procesos de las plantas en respuesta a potenciales estreses ambientales.

Los elementos minerales de **CALBORON** son transportados eficazmente por pequeños ácidos carboxílicos que, además de ser una valiosa fuente de energía para la planta, mantienen el producto seguro incluso en los cultivos más sensibles.

CALBORON es excelente en:

- optimizar el cuajado y reducir la caída de flores y frutos;
- mitigar un potencial estrés hídrico o salino;
- prevenir enfermedades de las plantas causadas por deficiencia de calcio;
- aumentar la calidad de la fruta reduciendo los desechos comerciales;
- fortalecer la consistencia de los tejidos vegetales y mejorar la vida útil.

POR QUÉ ELEGIR CALBORON

1

Calcio bio-disponible
en sinergia con el boro

2

Peso y firmeza a los frutos
y prolongamiento
de la vida post cosecha

3

Mejora de la respuesta
al estrés de la planta

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	3 - 5 kg/ha	-	A partir del cuaje cada 15 días y en condiciones de estrés
HORTALIZAS EN INVERNADERO	2 - 3 kg/ha	5 - 10 kg/ha	A partir del cuaje cada 15 días
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	3 - 5 kg/ha	-	Al cuaje y en condiciones de estrés
VIVEROS	1 - 1,5 kg/ha	2 - 3 kg/ha	Cada 15 - 20 días y en condiciones de estrés
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5 - 2,5 kg/ha	2 - 4 kg/ha	
CULTIVOS SIN SUELO	Utilizar el producto para la preparación de la solución madre a la concentración máxima de 15 - 20% y dilúyase en el agua de riego. Cuando es necesario aumentar la concentración de calcio		

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	30% p/p
Boro (B) soluble en agua	1% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,002% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidad en agua (a 20°C): 350 g/l
pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
Conductividad eléctrica (1 g/l a 20°C): 925 µS/cm

Novedad 2023

CALBORON

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA

UNA SOLUBILIDAD INIGUALABLE



CAPACIDAD INCOMPARABLE DE PENETRAR EN LA CÉLULAS VEGETALES

Evaluación de la penetración celular del calcio en hojas de plantas tratadas con Calboron y cloruro de calcio
(Universidad de Milán)

