

CALBORON



CALBORON es un fertilizante en polvo soluble de elevada solubilidad, que no contiene nitratos, cloruros y sulfatos. Una fórmula innovadora en la que el calcio complejoado por ácidos carboxílicos y el boro se encuentran en una forma muy rápidamente asimilable.

Es un producto indicado para:

- prevenir y curar carencias de calcio y fisiopatías relacionadas como acorchado del manzano, rajado de los frutos y podredumbres apicales,
- aumentar la resistencia de las paredes celulares,
- mejorar el cuaje de los frutos para una buena división celular,
- mejorar la calidad y la conservación de las producciones
- es indispensable para defender las plantas de estreses hídricos, térmicos y salinos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p:

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	30 % p/p
Boro (B) soluble en agua	1 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidad en agua (20°C): 350 g/l

pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad Eléctrica (sol. ac.1 g/l): 1009 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	(foliar)	(fertirriego)	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	3 - 5 kg/ha	-	A partir del cuaje cada 15 días y en caso 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 caso de estrés
VIVEROS	1 - 1,5 kg/ha	2 - 3 kg/ha	En caso de estrés
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5 - 2,5 kg/ha	2 - 4 kg/ha	Cada 15 - 20 días y en caso de estrés
CULTIVOS SIN SUELO	Utilícese 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.		
FERTIRRIEGO: distribuir el producto a la concentración de 0,2 - 0,3%			
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha			

ENVASES DISPONIBLES: 1 kg - 5 kg

REDUCE LA CAÍDA FLORES,
INCREMENTA LA FIRMEZA DE
LOS FRUTOS

PREVIENE Y CURA LAS
CARENCIAS DE CALCIO Y
FISIOPATÍAS RELACIONADAS,
MEJORA EL CUAJE

