

CALBORON



EL CALCIO MÁS RICO DEL MERCADO

CALBORON es un fertilizante en polvo de elevada solubilidad, muy asimilable, que no contiene nitratos, cloruros ni sulfatos. Su fórmula es innovadora, en la que el calcio está complejado por ácidos carboxílicos (facilitando su absorción) - y con boro que facilita la movilidad en la planta.



POR QUÉ ELEGIR CALBORON:

PREVIENE Y CURA LAS
CARENCIAS DE CALCIO Y
SUS FISIOPATÍAS

MEJORA EL CUAJE DE LOS
FRUTOS PARA UNA BUENA
DIVISIÓN CELULAR

PROPORCIONA PESO, Y
FIRMEZA A LOS FRUTOS.
PROLONGA LA VIDA
POSTCOSECHA

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN 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	-	En el cuaje y en caso de estrés
VIVEROS	1 - 1,5 kg/ha	2 - 3 kg/ha	Cada 15 - 20 días y en caso 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		

FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000l/ha
FERTIRRIEGO: distribuir el producto a la concentración de 0,2 - 0,3%

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 a 20°C (g/l): 350 g/l

pH (1% sol. ac. p/p): 7,0± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 925 μS/cm

ENVASES DISPONIBLES:



5 kg