

## Composición

Calcio (Ca) soluble en agua	21,4% p/p
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	30% p/p
Boro (B) soluble en agua	1% p/p

## Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°15.199

CALBORON es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de calcio acompañado por ácidos carboxílicos y boro, que no contiene nitratos, cloruros y sulfatos. Proporcionado a la planta:

- aumenta el cuaje de los frutos (favorece la división celular)
- reduce la caída de flores y frutos
- previene y corrige las carencias de calcio
- defiende plantas y frutos de estrés hídricos térmicos y salinos
- mejora la resistencia de los frutos

Se recomienda el uso antes de la floración, en el cuaje de los frutos, en caso de estrés, en la maduración.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	2 - 3	1 - 1,5	En caso de estrés
Flores y ornamentales	2 - 4	1,5 - 2,5	Cada 15-20 días y en caso de estrés
Hortalizas en invernadero	5 - 10	2 - 3	A partir del cuaje cada 15 días
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	3 - 5	Al cuaje y en caso de estrés
Frutales, vid, cítricos, olivo	-	3 - 5	A partir del cuaje cada 15 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		

## Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo fósforo y azufre.

## Características físico-químicas

Aspecto:	microgránulos hidrosoluble blanco
pH (solución acuosa 1% p/p):	7,0 ± 0,5
Solubilidad en agua a 20°C:	350 g/l
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	1009 µS/cm

## Envases disponibles

- 1kg: bolsa de plástico (14 sacos por caja)
- 5kg: bolsa de plástico (3 sacos por caja)