

## Fertilizante en polvo para aplicación foliar y fertirriego

### 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 complejoado por ácidos carboxílicos y boro, que no contiene nitratos, cloruros y sulfatos. Proporcionado a la planta:

- reduce la caída de flores y frutos,
- aumenta el cuaje de los frutos (favorece la división celular),
- previne y cura las carencias de calcio,
- defiende plantas y frutos de estrés hídricos térmicos y salinos,
- mejora coloración, peso e resistencia de los frutos.

Se recomienda el uso antes de la floración, en el cuaje de los frutos, en caso de estrés y 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 herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo fósforo y azufre.

## Características físico-químicas

Aspecto:	polvo 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 aluminio
- 5kg: bolsa de aluminio