



El secreto del calcio está en su correcta absorción

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE NITRÓGENO CON CALCIO (CA).

COMPOSICIÓN: 5,5% nitrógeno (N), 4,8% calcio (Ca), 1,1% Zinc (Zn)

Nitrógeno amoniacal - nítrico	5,5%
Calcio	4,8%
Zinc	

GRADO: 5,5-0-0 pH: 4,8

Índice de acidez: -30, ÁCIDO Densidad: 1,2 g/ml Tensión superficial: 68,1 Dyn/cm Solublidad: soluble

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Calflux® es un fertilizante estimulante de alta concentración de calcio, asociado a nitrógeno estabilizado. La especial formulación de Calflux® facilita la llegada del calcio a los frutos. De esta forma, aumenta la firmeza del fruto, mejora las cualidades post-cosecha y disminuye patologías asociadas al déficit de calcio, como la podredumbre apical en tomate y pimiento.

Calflux® mejora el uso del calcio ante situaciones de estrés (causado por altas y bajas temperaturas, heladas, etc), minimizando los desordenes fisiológicos causados en la planta. También mejora el tamaño, calidad, homogeneidad y color del fruto.

VENTAJAS:

- $\sqrt{}$ Evita trastornos fisiológicos causados por déficit de calcio.
- $\sqrt{}$ Mejora el crecimiento en condiciones de estrés.
- Mejora la forma y la homogeneidad de la cosecha.
- Mayor número de flores y frutos.
- Mayor firmeza, calidad y duración post-cosecha del producto cosechado.
- √ Aumenta la resistencia de los tejidos a distintas patologías.
- $\sqrt{}$ Facilita la mezcla con otros productos gracias a su pH ácido.

RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendado para su aplicación foliar y/o vía fertirriego. Ante períodos de estrés como bajas y altas temperaturas, heladas, se recomienda la aplicación preventiva para disminuir el efecto del estrés en el cultivo.

www.wayneagro.com





El secreto del calcio está en su correcta absorción

CULTIVOS	DOSIS		
	FOLIAR (cc/100 L)	FERTIRRIEGO (L/ha-semana)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arándanos	200-300 cc		Aplicación foliar luego de la brotación o luego de la floración intervalos de 7-14 días. Aplicaciones en fructificación para aunmentar la firmeza y calidad de frutos.
Cereales		1.5 - 2.0	Aplicación al inicio de macollaje y en hoja bandera.
Césped	200-300 cc		Aplicar cada 7-14 días durante períodos de rápido crecimiento.
Cítricos	200-300 cc		Aplicar desde inicio de floración hasta fin del llenado de frutos intervalos de 7-14 días.
Colza		2.0 - 2.5	Aplicación en roseta y en prefloración
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	200-300 cc		Aplicar desde inicio de floración hasta cuaje, con intervalos de 7 - 14 días.
Durazno	200-300 cc		Aplicar desde floración hasta luego del cuaje, con intervalos de días para aumentar la firmeza y calidad de frutos.
Frutilla	200-300 cc		Aplicar desde inicio de floración hasta engorde de fruto, con intervalos de 7-14 días para aumentar la calidad y firmeza de frutos.
Hortalizas de hoja	250-400 cc	1.5 - 2.0	Aplicar en momentos de fuerte crecimiento vegetativo.
Manzano y peral	200-300 cc		Aplicar desde floración hasta luego del cuaje, con intervalos de días para aumentar la firmeza y calidad de frutos.
Ornamentales	250-400 cc		Aplicar cada 7-14 días durante períodos de rápido crecimiento.
Papa	150-250 cc	2.0 -3.0	Aplicar cada 14 días desde la iniciación de tubérculos para mejorar calidad.
Soja		2.0 - 2.5	Realizar dos aplicaciones, una en V1 y otra en R1
Solanáceas (to - mate, pimiento, berenjena)	200-300 cc		Aplicar desde inicio de floración hasta cuaje, con intervalos de 7 - 14 días.
Vid	200-300 cc		Aplicación foliar cada 15 días en floración y cuaje hasta cierre del racimo.

COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes foliares. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad física. La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

Bidones plásticos de 1 y 5 litros.

N° inscripción en SENASA: 17495

www.wayneagro.com