



FERTILIZANTE LÍQUIDO DE NITRÓGENO CON CALCIO.

COMPOSICIÓN: 15% Nitrógeno; 9% Calcio (Ca)

Nitrógeno Total	14,9 / 100g
(orgánico - amonioacal - nítrico)	
Nitrógeno Orgánico	8 / 100g
Nitrógeno Nítrico + Amoniacal	6,9 / 100g

Fósforo	0,01
Potasio Soluble	0,6
Calcio	7,1
Boro	0,2
	<u> </u>

Biuret	0,2
Índice de acidez	-20
	62,2 dyn/cm

Grado	15,5 - 0 - 0
pH	7,4
Solublidad	Soluble 1/1 g /ml
Reacción en el suelo	ÁCIDA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Delta Calcio® es un fertilizante bioestimulante de alta calidad y prestación para su aplicación foliar y/o por fertirriego. Combina nitrógeno estabilizado con calcio que fortalece el sistema radicular, mejora la calidad y producción del cultivo y refuerza la pared celular aumentando la tolerancia al estrés.

Delta Calcio® mejora el hábito de crecimiento, reduce el contenido de nitratos en la planta al reemplazar la fuente de nitrógeno, aumenta los rendimientos y extiende la vida post-cosecha del producto.

VENTAJAS:

- √ Delta Calcio® aporta calcio a raíces, tallos, hojas, flores y frutos.
- √ Aumenta la calidad y duración post-cosecha del producto.
- $\sqrt{}$ Mejora la absorción y distribución del calcio.
- √ Delta Calcio® contribuye a combatir problemas fisiológicos en relación con el estrés como la podredumbre apical, corazón negro, aborto de flores y frutos.
- √ Menor impacto ambiental al ser la fuente de nitrógeno estabilizada y fácilmente captada por la planta.



www.wayneagro.com





de la Calcio El secreto del nitrógeno está en su correcta aplicación

RECOMENDACIONES DE USO:

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

	DOSIS		
CULTIVOS	FOLIAR (cc/100 L)	FERTIRRIEGO (L/ha-semana)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arándanos	250-350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicación foliar luego de la brotación o luego de la floración con intervalos de 15-20 días.
Cereales		3.0 - 5.0L/ha	Aplicación a la siembra y en macollaje.
Césped		2.5 - 5.0L/ha	Aplicar cada 15-20 días durante períodos de rápido crecimiento.
Cítricos	250-350 cc	3.0 -5.0 L	Aplicar durante la estación de crecimiento y desde desarrollo de brotes hasta fin de floración, repetir cada 15 - 20 días en aplicaciones foliares.
Colza		2.5 - 5.0L/ha	Aplicar en estado de plántula, roseta y/o floración.
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	250-350 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar en momentos de crecimiento vegetativo rápido y desde floración a cuaje con intervalos de 7 - 14 días.
Durazno	250-350 cc	3.0 - 5.0 L	Desde la aparición de las primeras yemas hasta cuaje de frutos, repetir cada 20 - 30 días.
Frutilla	250-350 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar desde plantación hasta formación de fruto, repetir cada 15 - 20 días en aplicaciones foliares.
Hortalizas de hoja	250-350 cc	2.0 - 4.0 L	Realizar de 2 a 5 aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo, con frecuencia quincenal.
Manzano y peral	250-350 cc	3.0 - 5.0 L	Desde la aparición de las primeras yemas hasta cuaje de frutos, repetir cada 20 - 30 días.
Ornamentales	250-350 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar cada 15-20 días durante períodos de rápido crecimiento.
Papa		3.0 - 5.0 L	Durante todo el ciclo del cultivo.
Soja		3.0 - 5.0L/ha	Aplicar en estados de V1 y R1.
Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena)	250-350 cc	2.0 - 3.0 L	Aplicar durante todo el ciclo de cultivo cada 15-20 días
Vid	250-350 cc	2.0 - 3.0 L	Aplicar desde brotación hasta cuajado del fruto, repetir cada 20 - 30 días.

COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

Es compatible con productos oleosos, fertilizantes que contengan calcio o sulfuro, o fitorreguladores del crecimiento.

INFORMACIÓN:

Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

PRESENTACION:

Bidones plásticos de 5 y 20 litros.

N° inscripción en SENASA: 16.211

www.wayneagro.com