

FERTILIZANTE FERTIRRIEGO USO FOLIAR
LIQUIDO

Algafol[®] Ca

CALCIO



GENERALIDADES

ALGAFOL Ca es un fertilizante líquido preventivo y corrector de deficiencia de Calcio en la planta. El Calcio está quelatado por ácidos aminocarboxílicos y enriquecido con algas marinas, que potencian su uso y respuesta rápida en la planta.

BENEFICIOS

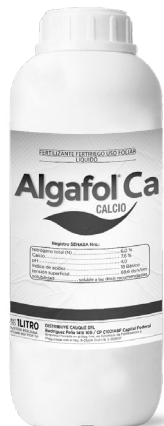
- Fortalece las paredes celulares.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Previene y corrige deficiencia de calcio.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrógeno total (N)	6,0%
Calcio	7,6%
pH	4,0
Índice de acidez	18 (básico)
Densidad	1,35
Tensión superficial	69,6 dyn/cm
Solubilidad	soluble a las dosis recomendadas

Aporta 100gr de Ca quelatado por litro

Distribuye: CAUQUE SRL
Para consultas o información contactéase con:
admcauque@gmail.com



DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO

Estas dosis son indicativas, pudiendo variar según análisis de suelo y el consejo del Ingeniero Agrónomo de la zona. Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS FERTIRIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
HORTALIZAS	1,5 a 2 L/ha	5 L/ha	a) Aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo se recomiendan con 8 a 10 hojas verdaderas, o con brotes de 20 cm. De 1 a 2 aplicaciones distanciadas de 10 a 15 días entre ellas.
FRUTALES	3 a 4 L/ha	5 L/ha	b) Aplicaciones cercanas a la floración se empiezan unos 15 días antes de plena floración. De 1 a 2 aplicaciones distanciadas de 7 a 10 días entre ellas.
CEREALES	1 a 1,5 L/ha	5 L/ha	c) También aplicar ante sintomatología de deficiencia de Calcio.

SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOSACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (CERO COMA CINCO PORCIENTO (0,5%) - UNO POR CIENTO (1%), O CONJUNTAMENTE CON UN AGROQUÍMICO.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO.

NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN.

Si se usa en riego por goteo, prepare una solución madre de **ALGAFOL Ca** al 5% (1 litro en 20 litros de agua) agitando bien. El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 grs/L o una conductividad eléctrica de 2dS/m. Asegurar una presión pareja y continua en todo el sistema. Luego de terminado el riego hacer circular agua para limpiar el sistema, y así evitar posibles sedimentos de producto que a futuro impidan un riego eficiente.