

PROQUEL® Ca SL

FERTILIZANTE FOLIAR CONCENTRADO SOLUBLE A BASE DE CALCIO

El calcio juega un rol fundamental en la fisiología de la planta, fortaleciendo su estructura física y ayudando ante el ataque de algunas enfermedades.

INFORMACIÓN GENERAL

PROQUEL® Ca, es una formulación líquida sobre la base de calcio complejado con aminoácidos y boro orgánico, más agentes coadyuvantes que facilitan su absorción, traslocación y metabolismo.

El Calcio contenido en **PROQUEL® Ca S L**, es un activador del metabolismo de la planta, participe indispensable en la formación de paredes celulares mejorando la calidad y consistencia de los tejidos y por ende, la post cosecha de frutos, flores, tallos y hojas.

Este elemento es un componente de la calmodulina, regulador de la permeabilidad de la membrana celular y de las actividades enzimáticas.

COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Nitrógeno	1,00	Densidad 1,31 - 1,33
Calcio (Ca)	20,00	Ph 4,5 - 5,0
Boro (B)	0,25	Color Marrón
Orgánicos	7,00	Solubilidad Infinita

BENEFICIOS

- El Calcio produce tejidos más firmes.
- Alarga la vida post cosecha de las frutas y hortalizas al inhibir enzimas que ablandan la fruta.
- Mejora la calidad de los frutos, aumentando los rendimientos y la calidad de las cosechas.

COMPATIBILIDAD

PROQUEL® Ca SL Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Incompatible con Fosfatos. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, inducir al vómito y consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón
- No hay antídoto específico

NOTA AL MEDICO

Realizar un lavado gástrico y tratamiento sintomático y de sostén.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	4	• A partir de brotes con 20 cms. de longitud, repetir cada 7 días.
		1	• A partir del fruto cuajado, una aplicación para estructuras celular del raquis.
Pomáceas	2 a 3	7	• Desde primer botón floral, repetir cada 5-7 días.
Carozos	2 a 3	4	• Desde primer botón floral, repetir cada 5-7 días.
Cítricos y Paltos	2 a 3	4	• Con brotes en activo crecimiento (primavera y oroño). Repetir cada 10 días.
Berries	2 a 3	6	• Desde 15 días previo a floración, repetir cada 7 días.
CULTIVOS	CC/100LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, beterraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	300	4 - 6	• A partir de 10 días del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo. Repetir cada 7 días.

Fabricado por NVA S.A.

El Roble 215-A, Lampa
Región Metropolitana • Chile

Tel-Fax: (56-2) 273 895 13
(56-2) 273 894 05

nva@nva.cl • www.nva.cl

CERTIFICADO Nº CL 102.106

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

