

NUTRIGROW ionic-Ca

Fertilizante líquido soluble
"APLICACIÓN EDÁFICA"

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/P
Cálcio (CaO)	35%



NUTRIGROW IONIC CALCIO Es un mejorador de suelo cuya utilización está recomendada para la restauración de Calcio. Tiene ventajas sobre las formas tradicionales de aportar calcio (Carbonatos, Sulfatos, Nitratos o Cloruros) Por su formulación equilibrada, **NUTRIGROW IONIC CALCIO** es un regulador extraordinario de calcio dentro de la planta, tanto a nivel de fijación como de almacenamiento y en la lucha y prevención de deficiencias de este elemento.

NUTRIGROW IONIC CALCIO Mejora el contenido de calcio en la planta, engrosando paredes celulares y por lo tanto promueve la resistencia de la plantas a las enfermedades ocasionadas por insectos, hongos y bacterias, suministra a los cultivos la energía necesaria para que las plantas salgan del estrés en que se encuentran.

NUTRIGROW IONIC CALCIO Juega un papel importante en las funciones fisiológicas vegetales y mejora notablemente la firmeza y consistencia del fruto y el tiempo de vida en anaquel. Influye en el rendimiento final al mejorar las condiciones de crecimiento de las raíces y al estimular la actividad microbiana aumentando la disponibilidad y absorción de otros nutrientes. Afecta la calidad de la fruta. Es esencial para los órganos de crecimiento como raíces, ramas y brotes.

NUTRIGROW IONIC CALCIO previene desordenes fisiológicos por deficiencia nutricional de calcio. Incrementa la consistencia de frutos, tubérculos, bulbos, granos y flores.

Se recomienda su aplicación como parte del programa integral de **AGROVITECH** complementándolo con **NUTRIGROW FOSFORO, UP-PH GROW** y **HUMIFERTIL KP**.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	VÍA DE APLICACIÓN
TODOS LOS CULTIVOS	3-5 Kilos / ha	Aplicar de 3 - 5 Kilos en 400 Litros de agua por hectárea durante todo el ciclo de los cultivos con frecuencia semanal.

TIENE TRIPLE GATILLO DE ACCIÓN

- ✓ **Máximo potencial genético.** Resistencia a eventos estresantes (sequía, granizo u otro factor)
- ✓ **Absorción vía estoma cutícula.** Nutrientes altamente asimilables.



VÍA SUELO



VÍA FOLIAR

PRESENTACIONES

1.5, 10 y 20 Kilos