

# Nutrikel - Calcio<sup>®</sup>

## Fertilizante Foliar

**Nutrikel-Calcio**<sup>®</sup>, Nutrikel Calcio es un fertilizante compuesto por una solución rica en **Ca**, enriquecida con una doble quelatación de aminoácidos y algas (*ascophyllum Nodosum*), muy adecuadas para aplicaciones foliares o radiculares para cualquier tipo de cultivos. El Ca es el único elemento que influye sobre el vigor de las plantas y participa en la división celular a través de la mitosis, ayuda a fortalecer las paredes y membranas celulares, mejorando la calidad de la hoja, tallos flores y frutos y le proporciona a la planta resistencia contra el ataque de hongos y bacterias.

### **Características:**

Formulación : Líquido Soluble (SL)  
 Olor : Agradable  
 pH : 3 - 4  
 Densidad : 1.15 -1.25  
 Solubilidad: Altamente soluble en agua

### **Composición garantizada:**

Óxido de Calcio CaO <sub>2</sub>	10%	p/v
----------------------------------	-----	-----

### **Beneficio y Aplicaciones:**

El uso constante de **Nutrikel-Calcio**<sup>®</sup> en los cultivos permite obtener plantas vigorosas, incrementando su rendimiento y sistema inmunológico, se recomienda para corregir deficiencias de Calcio (Ca).

Actúa ahorrando energía a los cultivos, mejorando la síntesis de las proteínas que formaran los órganos reproductivos y de sostén de la planta. Incrementa el potencial de rendimiento, la calidad de las cosechas, aumentando el contenido de las proteínas, azúcares y grados BRIX del fruto.

Reduce la incidencia de plagas y enfermedades. Incrementa la resistencia al estrés medioambiental.

**Nutrikel-Calcio**<sup>®</sup>.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencias carenciales de Calcio

(Ca), puede emplearse en cultivos con problemas de, stress hídricos o cuando es necesario mejorar masa radicular; incide directamente en la absorción de nutrientes.

**Modo de Empleo:**

**Dosis:**

CULTIVOS	EPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS
Gramineas: arroz, maíz, trigo, cebada	En pre floración y floración de los cultivos	A los 25 y 35 días del cultivo	1.0 - 2.0 l/ha
Hortalizas: papa, zanahoria, cebolla, brócoli	En pre floración y floración de los cultivos	A los 25 y 35 días del cultivo	1.0 - 2.0 l/ha
Cucurbitáceas: melón, sandía, pepino, zapallo	En pre floración y floración de los cultivos	En prefloración y al 5% de floración	1.0 - 2.0 l/ha
Leguminosas		A los 25 y 35 días del cultivo	1.0 - 2.0 l/ha
Frutales: banano, mango, piña, manzana	En cualquier época del cultivo	Cada 8 semanas	1.0 - 2.0 l/ha

**Compatibilidad:**

Es compatible con todos los productos utilizados en el sector agrícola, no se recomienda en mezclas con productos que tengan compuestos de reacción alcalina.

**Categoría Toxicológica:**

No pertenece a ninguna de las existentes

**Presentación:**

Envases plásticos de 1, 4, 20 y 200 Litros.

**Almacenaje y manipulación:**

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.