# **AGROCAL**

AGROCAL está elaborado con el calcio de más alta calidad y con una fórmula desarrollada para proporcionar un alto rendimiento en cultivos agrícolas debido a su concentración balanceada de calcio de alta asimilación que fortalece el desarrollo de frutos firmes.

AGROCAL promueve un mejor desarrollo y forma del fruto, mayor abultamiento y consistencia dando una mayor vida en anaquel así como una excelente resistencia de las plantas a enfermedades, algunos hongos y bacterias.

Con su importante aporte nutrimental, AGROCAL estabiliza las membranas celulares de las plantas impidiendo la difusión de los componentes citoplásmicos y regulando la absorción iónica.

#### **ESPECIFICACIONES**

TIPO DE AGROINSUMO	Nutriente a base de calcio
FORMULACIÓN	Líquido concentrado
COLOR	Negro
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Calcio y aminoácidos

## **DOSIS Y APLICACIÓN**

	CULTIVO	DOSIS L/Ha	APLICACIÓN
¥*	Cactáceas, agaváceas, nopal	10	Aplicar al iniciar el temporal y repetir a los 30 días.
<b>R</b> 🚳 🚳	Brócoli, col, coliflor.	4 - 6	Aplicar semanalmente, hasta concluir la cosecha.
4 🌂 <b>W</b>	Avena, cebada, maíz, sorgo, trigo.	10	Aplicar a los 30 - 45 cm de altura de la planta.
<b>6 6</b>	Aguacate, cítricos, durazno, plátano, manzano, papaya.	4 - 10	Aplicar semanalmente, durante todo el cultivo.
♀ ※ ❖	Ornamentales.	4 - 6	Aplicar semanalmente, desde inicio, vía drech al pie de la planta o al riego.
<b>%</b> /	Rábano y zanahoria.	4	Aplicar desde inicio y repetir cada 15 días.
	Ajo, calabacita, cebolla, chile, melón, pepino, sandía, tomate, tomatillo.	4-8	Aplicar semanalmente, dirigiendo la aplicación a la base de la planta. Seguir aplicando de acuerdo a los resultados obtenidos.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Su alta concentración de calcio de la mas alta calidad permite el transporte del elemento en los cultivos a través del xilema. Promueve una excelente resistencia de las plantas a enfermedades, alguno hongos y bacterias.

Disminuye considerablemente la caída de granos ya que permite una absorción efectiva de nutrientes y agua provenientes del suelo,

Interviene en la regulación estomática. Proporciona un desarrollo esencial en el crecimiento de meristemos, así como el desarrollo apropiado de los ápices radicales.

Con su importante aporte nutrimental Agrocal estabiliza las membranas celulares impidiendo la difusión de los componentes citoplásmicos regulando la absorción iónica

Agite el producto perfectamente antes de usarlo.

Aplíquelo por adición directa en el agua en aspersión con las diluciones necesarias

Evitar la exposición directa al sol para evitar la degradación de algunos ingredientes.

Se sugiere la aplicación de Agrocal en las etapas de mayor actividad de la planta como el desarrollo vegetativo, floración y fructificación, desbalance nutrimental, incidencia o enfermedades o plagas, etc. con el propósito de lograr una recuperación más rápida.



## **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

Calcio	35%
Aminoácidos	35%
Algas marinas (Ascophyllum nodosum)	20,000 ppm
Húmicos	80,000 ppm
Ácido glutámico	1000 ppm

PRESENTACIONES: 4L

