

- contribuyendo a la síntesis de proteínas y enzimas necesarias para un desarrollo óptimo.
- Desempeña un papel clave en la regulación de la floración, mejorando la calidad de la inducción y diferenciación floral. Estimula la ramificación lateral de las plantas, aumentando la captación de luz
- solar y mejorando la calidad de la fruta.
- El Nitrógeno Nítrico participa en la activación de vías biosintéticas, que sus compuestos participan en la división celular y crecimiento de brotes.

AgroVeca

con aminoácidos y azúcares de cadena larga

(ácido algínico, Manitol y Laminarin). Estimula

de manera efectiva los procesos fisiológicos claves de las plantas, gracias al efecto

citoquininico natural del alga que otorga una

acción equivalente a 2500 ppm, promoviendo una división celular temprana en frutos y órganos

órganos vegetales en desarrollo, así como un mayor branches

mayor brotación lateral y una mejor calidad de frutos y secución lateral y una mejor calidad de frutos y semillas. Al reducir el estrés fisiológico y optimies

y optimizar el gasto energético, nuestros aminoácidos y azúcares maximizan rendimia rendimiento de las plantas de forma natural y sostenible

BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y NITRÓGENO NÍTRICO.

Aplicar CYTO-PRIME cuando observe floración o fructificación escasa y cuando las plantas están sometidas a situaciones de estrés abiótico como sequía, salinidad o temperaturas extremas.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

0,5-1,0 L

FRUTALES EN GENERAL	Desde inicio de floración, repetir cada 15 días hasta completar 4-5 aplicaciones (desde 50% de flor hasta inicio de crecimiento de	0,5-1,5 L
BERRIES	fruto). Inicio de floración, repetir cada 3-4 semanas hasta completar 4-5 aplicaciones o repetir cada 7 - 15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones.	1,0-1,5 L
UVA DE MESA	1era aplicación a inicio de floración, 2da aplicación en baya de 4-6 mm y repetir a los 7 y 15 días de la segunda aplicación.	1,0-2,0 L
ALIÁCEAS Y FLORES Bulbosas	Aparición de 2 a 5 pares de hojas y de 10-15 días posterior.	0,5-1,0 L
HORTALIZAS DE HOJA	10 días después de trasplante.	0,5-1,0 L
HORTALIZAS DE FRUTO	Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación, fruto cuajado.	0,5-1,0 L

Tercera aplicación en crecimiento de fruto.

Primera aplicación en macolla y repetir a inicios de floración.

CEREALES

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

