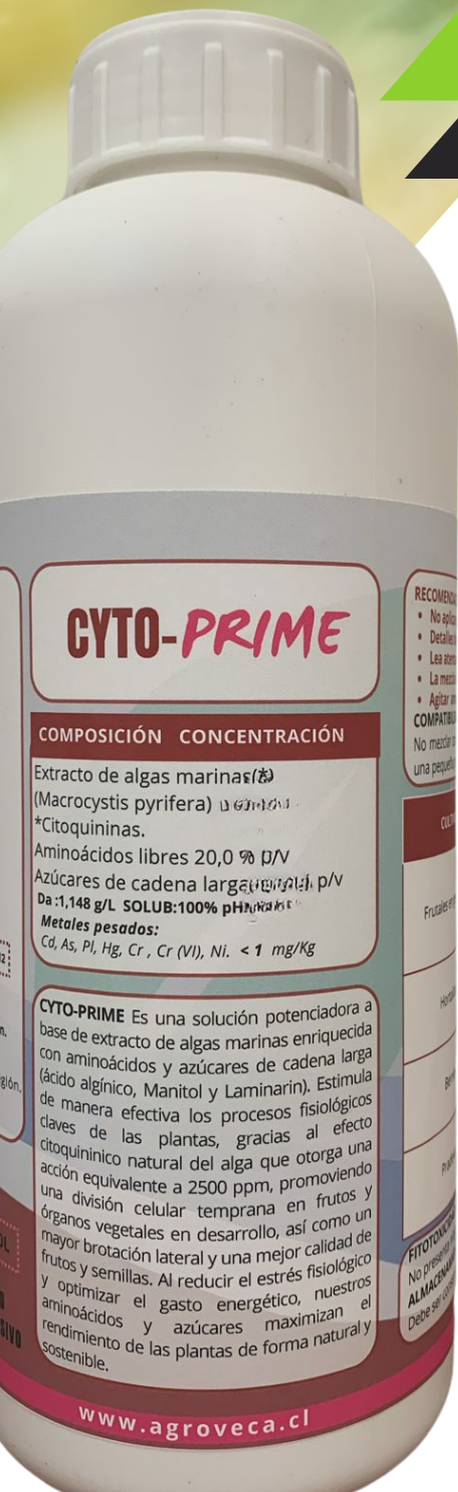


BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y NITRÓGENO NÍTrico.

CYTO-PRIME combina lo mejor de la naturaleza. Enriquecido con biomoléculas activas provenientes de algas marinas, como el ácido algínico, el manitol y la laminarina, junto con aminoácidos esenciales, CYTO-PRIME estimula los procesos vitales de las plantas, favoreciendo una mayor producción y una mejor calidad de los cultivos. Su fórmula única, rica en nutrientes, ayuda a las plantas a resistir el estrés abiótico y a optimizar el uso de los recursos, contribuyendo a una agricultura más saludable y respetuosa con el medio ambiente

APLICACIÓN

FOLIAR



Composición

p/v

Macrocystis Pyrifera

25,0%

Aminoácidos Libres

20,0%

Ázúcares de cadena larga

10,0%

Nitrógeno total

3,0%

AV
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

BENEFICIOS

Formatos



- Estimula la actividad fotosintética de las plantas, aumentando su rendimiento de biomasa y producción de energía.
- Contiene aminoácidos y polisacáridos esenciales para el crecimiento, 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.

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

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 fruto).	0,5-1,5 L
BERRIES	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. Tercera aplicación en crecimiento de fruto.	0,5-1,0 L
CEREALES	Primera aplicación en macolla y repetir a inicios de floración.	0,5-1,0 L

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

Para dudas o consultas contactar al encargado de su zona AgroVeca o con el departamento técnico de AGROVECA SPA
www.agroveca.cl
www.agroveca.com.pe
 Formulado por AGROVECA SpA. Germán Riesco 302 Of. - 326 - Rancagua, Sexta Región. contacto@agroveca.cl



SOLUCIONES SIN ESTRÉS