

# Ritmo®

## Ingrediente activo

Derivados de L-Cisteína (AATC)  
Ácido fólico (Folcisteína)

**BIOESTIMULANTE DESESTRESANTE QUE ESTIMULA EL CRECIMIENTO VEGETATIVO Y ADEMÁS PERMITE LIBERA A LAS PLANTAS DE LOS ESTADOS DE ESTRÉS ABIÓTICO COMO HELADAS, SEQUIAS, SALINIDAD, TRASPLANTE, ENTRE OTROS.**

- ▶ Activa el metabolismo celular y el crecimiento de las plantas incluso bajo condiciones de estrés abiótico, sin generar un importante gasto energético, por ende se obtiene un mejor rendimiento del cultivo.
- ▶ Estimula un mayor y mejor desarrollo vegetativo, así como un aumento de la masa de raíces.
- ▶ Mejora la respuesta de las plantas frente a condiciones de estrés.



**OPTIMIZA** la fotosíntesis generando plantas más vigorosas.



**REACTIVA** la síntesis de proteínas, vitaminas y antioxidantes.



**ESTIMULA** la síntesis de compuestos de defensa como glucosinatos y fitoalexinas



**FAVORECE** la división celular promoviendo la síntesis de auxinas y citoquininas naturales.



**MEJORA** la floración, aumentando la cantidad y la calidad de los frutos.

## ▶ BIOESTIMULANTE DESESTRESANTE

Presentaciones:



## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Vides de mesa y vides viníferas	400 cc/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones: en intervalos de 15 días en períodos de alto requerimiento energético, como en salida de invierno, floración y crecimiento de fruto. Para superar períodos de estrés, se recomienda aplicar antes o inmediatamente después de pasado el evento.
Duraznos, Nectarinos, Ciruelo, Cerezos, Almendro, Nogal	200-400 cc/ha	
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	200 cc/ha	
Manzano, Peral, Membrillo	400 cc/ha	
Naranja, Limón, Pomelo, Clementina	200 - 400 cc/ha	
Paltos, Olivos	400 cc/ha	
Ajo, Cebolla, Puerro	200 - 400 cc/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones: la 1° en cultivo de 10 cm de altura, la 2° a los 40 días después y la 3° a los 80 días del cultivo.
Brócoli, Coliflor, Repollo, Bruselas	400 cc/ha	Se recomienda realizar aplicación a los 30 días post trasplante.
Lechuga, Acelga, Espinaca	400 cc/ha	
Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino	200 - 400 cc/ha	Se recomienda realizar 2 aplicaciones: la 1° en inicio de floración y la 2° en formación de frutos.
Tomate, Pimentón, Aji	200 cc/ha	
Papa	200 - 400 cc/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones: la 1° en plantas con 5 a 6 hojas, la 2° en inicio de floración y la 3° en plena flor.
Porotos, Habas, Arvejas, Lentejas, Soya	200 cc/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones cada 10 días a partir de la emisión de la tercera hoja verdadera. Para superar períodos de estrés, se recomienda aplicar antes o inmediatamente después de pasado el evento.
Maíz	200 cc/ha	Se recomienda aplicar en cultivo de 30-40 cm de altura.
Tabaco	400 cc/ha	Realizar una aplicación a los 20-25 días post-trasplante.
Trigo, Cebada, Centeno, Avena, Triticale	200 cc/ha	Se recomienda aplicar desde inicio de macolla, repitiendo a los 15 días después.
Arroz	400 cc/ha	

► Nota: Para mojamientos mayores a 600 litros de agua por hectárea, aumentar las dosis a 400 cc/ha para todos los cultivos. Para superar períodos de estrés, se recomienda aplicar las dosis recomendadas antes o inmediatamente después de pasado el evento.

### CARENCIA

► No posee carencias, por lo que puede aplicarse previo a la cosecha.

### FITOTOXICIDAD

► No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en la etiqueta.

### COMPATIBILIDAD

► Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común, no se recomienda su uso con productos de reacción alcalina. Para la mezcla con otros productos foliares, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

## ENSAYO EN CAMPO



Cultivo: Tomate variedad H 311 (tomate industrial), Zona de Pumanque, Región de O'Higgins, Chile.

1° Aplicación: a los 5 días de trasplante.

2° Aplicación: a los 19 días de trasplante.

Esta Información es una referencia, favor remitirse al dato oficial de la etiqueta que está publicado en [www.point.cl](http://www.point.cl) o contactarse a nuestro departamento técnico a [chile@pointamericas.com](mailto:chile@pointamericas.com).

Información actualizada de este material impreso 02/2023.