

Nutricionales



Bioestimulante

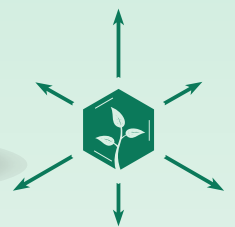


Reactiva el metabolismo celular

Estimula la síntesis de compuestos naturales

Mejora la calidad de la floración

Optimiza la fotosíntesis, generando plantas más vigorosas



Point

ENTREGAMOS
CALIDAD



www.point.cl

Ritmo® es un poderoso bioestimulante y desestresante formulado a base de L-cisteína, ácido fólico y aminoácidos libres, tres importantes compuestos naturales que promueven el metabolismo celular, incluso bajo condiciones de estrés, permitiendo la eliminación de peróxidos altamente tóxicos para las células y estimulando la síntesis de proteínas, vitaminas y cofactores enzimáticos relacionadas con la respuesta a estrés abiótico, como son la prolina, los glucosinatos y fitoalexinas.

Ritmo®

Bioestimulante



Acción:
Desestresante



Formulación:
Líquido soluble



Presentación:
500 cc

Reactiva el metabolismo celular, favoreciendo la síntesis de proteínas, vitaminas y antioxidantes.

Optimiza la fotosíntesis, generando plantas más vigorosas.

Estimula la síntesis de compuestos naturales de defensa a estrés abiótico.

Favorece la división celular, promoviendo el rápido crecimiento vegetativo.

Mejora la calidad de la floración, aumentando la cantidad y calidad de los frutos.

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, Ají	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	
Raps	200- 300 cc/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones en intervalos de 15 días en períodos de alto requerimiento energético con plantas en estado de roseta y en inicio de floración. Para superar períodos de estrés, se recomienda aplicar antes o inmediatamente después de pasado el evento.

Nota: Para aplicaciones de alto volumen, mantener una concentración de 30 - 35 cc/hL. Regular el agua de la aplicación a pH 5.

Esta Información es una referencia, favor remitirse al dato oficial de la etiqueta que está publicado en www.point.cl o contactarse a nuestro departamento técnico a chile@pointamericas.com
Información actualizada de este material 10/2024.

Visítanos en



www.point.cl



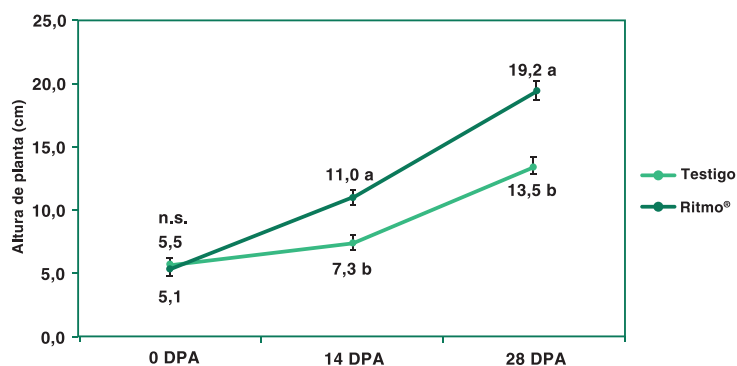
Ensayo de campo en tomate: Estrés post trasplante



Zona: Pumanque, región de O'Higgins

Momento de aplicación: 5 días post trasplante

Altura de plantas de tomate industrial a los 0, 14 y 28 días post aplicación



Fuente: I+D Point Chile

Medias ajustadas con letras diferentes en cada fecha indican diferencias significativas entre tratamientos, según la prueba de comparaciones LSD Fisher ($p < 0,05$). n.s.: Sin diferencias estadísticas entre tratamientos.



Cultivo: Tomate industrial
Zona de Pumanque, Región de O'Higgins, Chile.

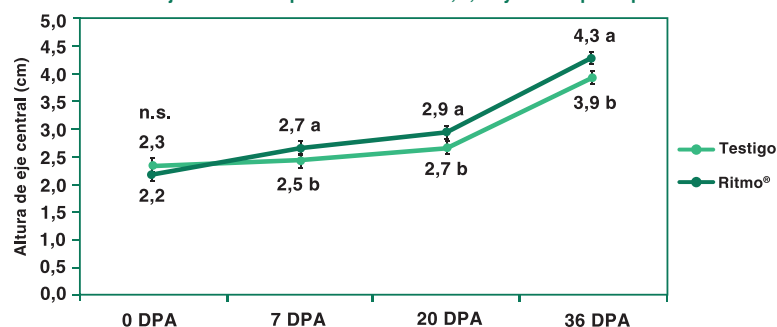
Ensayo de campo en Raps: Estrés por heladas y bajas temperaturas



Zona: Collipulli, región de La Araucanía

Momento de aplicación: En estado de roseta

Altura del eje central en raps var. Veritas los 0, 7, 20 y 36 días post aplicación.



Fuente: I+D Point Chile

Medias ajustadas con letras diferentes en cada fecha indican diferencias significativas entre tratamientos, según la prueba de comparaciones LSD Fisher ($p < 0,05$). Covariable altura inicial fue significativa ($p < 0,05$). n.s.: Sin diferencias estadísticas entre tratamientos.

Biomasa vegetativa y radical en raps var. Verita a los 36 días post aplicación

Tratamiento	Peso fresco vegetativo (g)	Peso fresco de raíces (g)
Testigo	21,1 ± 3,3 b	2,2 ± 1,2 b
Ritmo®	34,2 ± 3,3 a	7,0 ± 1,2 a

Significancia 0,0170 0,0170

Medias ajustadas con letras diferentes en una misma columna indican diferencias significativas entre tratamientos, según la prueba de comparaciones LSD Fisher ($p < 0,05$).

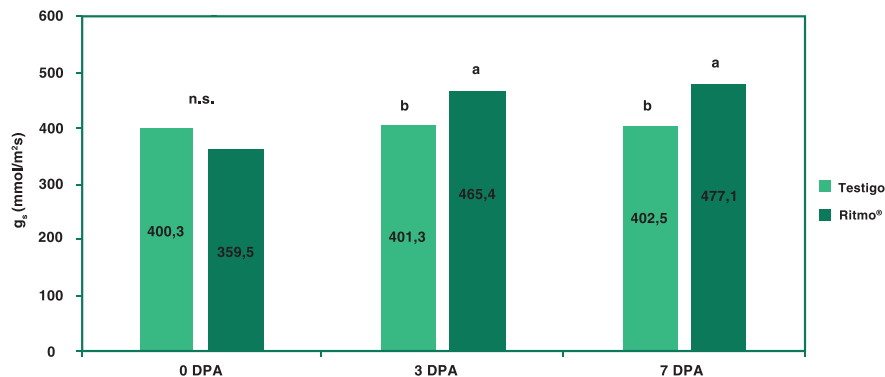
Ensayo de campo en kiwi: Estrés por altas temperaturas



Zona: Molina, región del Maule

Momento de aplicación: Post evento de estrés térmico

Conductancia estomática en kiwi var. Hayward a los 0, 3 y 7 días post aplicación



Fuente: Centro de Innovación Montefrutal

Medias ajustadas con letras diferentes en cada fecha indican diferencias significativas entre tratamientos, según la prueba de comparaciones LSD Fisher ($p < 0,05$ y $0,1$). n.s.: Sin diferencias estadísticas entre tratamientos.

Parámetros productivos en kiwi var. Hayward

Tratamiento	Producción kg/planta	Peso fruto g
Testigo	79,2	107,4 b
Ritmo®	82,9	119,9 a
Significancia	n.s.	0,0426

Medias ajustadas con letras diferentes en una misma columna indican diferencias significativas entre tratamientos, según la prueba de comparaciones LSD Fisher ($p < 0,05$). n.s.: Sin diferencias estadísticas entre tratamientos.

