

RESISGARD

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Previene daños por estrés biótico en las plantas
- ✓ Favorece la respuesta general del metabolismo vegetal
- ✓ Estimula el crecimiento equilibrado de las plantas

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/v)
Potasio (K ₂ O)	2

Contiene 20 g/L de quito-oligosacáridos

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 5-6

Densidad a 20°C: 1100 g/L

Formulación Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar y radicular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

RESISGARD es un bioestimulante de nueva generación y de amplio espectro, en base a oligosacáridos de quitosano (quito-oligosacáridos). Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de estimular el crecimiento equilibrado de las plantas. La composición de RESISGARD genera una respuesta sobre diversos genes asociados a la respuesta inmune de la planta frente a patógenos, lo que favorece la prevención de diversos daños por estrés biótico. Con RESISGARD se asegura el aporte de 20 g por litro de quito-oligosacáridos.

RESISGARD tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos sobre los órganos aplicados.



RESISGARD

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	50 - 100	Vía foliar: 0,5-1 Vía riego: 4	Desde inicio de brotación, realizar aplicaciones quincenales. Reforzar aplicaciones durante periodos de estrés abiótico.
Manzanos y Perales		Vía foliar: 0,5-1,5 Vía riego: 4	
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros		Vía foliar: 0,5-1 Vía riego: 4	
Nogales y Avellanos		Vía foliar: 0,5-1,5 Vía riego: 4	
Arándanos, Frambuesas y Frutillas		Vía foliar: 0,5-1,5 Vía riego: 2	Desde inicios de floración
Paltos, Naranjos, Mandarinos y Limones		Vía foliar: 0,5-1,5 Vía riego: 4	Durante la etapa de brotación y desarrollo de frutos, realizar aplicaciones quincenales. Reforzar aplicaciones durante periodos de estrés abiótico.
Tomate, Pimiento y Pepino	100 - 150	Vía foliar: 0,5 Vía riego: 2	Desde el trasplante en adelante, realizar aplicaciones semanales.
Melón, Sandía y Zapallo			
Cebolla y Ajo			
Apio, Lechuga y Espinaca			
Coliflor y Brócoli			
Papa			
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas		Vía foliar: 0,5	Junto a los fitosanitarios

Aplicación post poda al 0,5 %



RESISGARD

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

RESISGARD se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores y aéreos (incluyendo drones). También se puede aplicar vía riego, importante aplicar con actividad de raíces.

RESISGARD no se debe mezclar con herbicidas, fungicidas cúpricos, emulsiones concentradas (EC) o aceites minerales. No es compatible con nitrato amónico. En conjunto con excesos de fertilización nitrogenada puede causar daños en la planta. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C

PRESENTACIÓN

Envases: 1 L

