

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/p)
Potasio (K ₂ O)	2

Densidad a 20 °C: 1,1 g/ml
pH al 0,2% a 20 °C: 5 - 6
Solubilidad a 20°C: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

RESISGARD es un bioestimulante líquido de nueva generación y de amplio espectro, en base a oligosacáridos de quitosano. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de estimular el crecimiento equilibrado de las plantas. RESISGARD es rico en ingredientes activos de bajo peso molecular derivados de organismos marinos. Su composición permite aumentar el contenido de azúcares en las células vegetales, lo que favorece la prevención de diversos daños por estrés biótico. Con RESISGARD se asegura el aporte de 20 g por litro de Quitosano.

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



RESISGARD

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	50 - 100	0,5 - 1	Desde brotación en adelante
Manzanos y Perales		0,5 - 1,5	Desde fruto en estado T
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros		0,5 - 1	Desde floración en adelante, en bloque de 3 aplicaciones
Nogales y Avellanos		0,5 - 1,5	Desde fruto cuajado en adelante
Paltos, Naranjos, Mandarinos y Limones			Desde fines de primavera en adelante
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	50 - 100	0,5 - 1,5	Desde inicios de floración
Tomate, Pimiento y Pepino	100 - 150	0,5	Desde el trasplante en adelante
Melón, Sandía y Zapallo			
Cebolla y Ajo			
Apio, Lechuga y Espinaca			
Coliflor y Brócoli			
Papa			
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas			Junto a los fitosanitarios



RESISGARD

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

RESISGARD se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas. También se puede aplicar vía fertirriego, 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 y 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.

PRESENTACIÓN

Envases: 1 l

