

## KENDAL®

**Grupo:** Bioestimulantes

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Previene daños vegetales por condiciones de estrés biótico
- ✓ Genera un efecto antioxidante y detoxificante en la planta y la fruta
- ✓ Sin limitaciones de uso, incluso durante la cosecha

### COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Carbono orgánico total	7,0	95,2
Nitrógeno (N) orgánico	1	1,2
Nitrógeno (N) total	3	3,7
Nitrógeno ureico	2	2,4
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15,5	19,2

Contiene además extractos vegetales: Oligosacarinas, vitaminas y glutatión

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 4,5

Densidad a 20°C: 1240 g/L

**Formulación** Concentrado Soluble - SL

**Modo de Acción** Absorción foliar

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

KENDAL es un bioestimulante en base a extractos vegetales que aportan oligosacarinas, vitaminas y glutatión. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de prevenir daños vegetales por condiciones que contribuyen al estrés biótico en las plantas. Las oligosacarinas de KENDAL activan ciertos genes en las plantas que fortalecen la síntesis de compuestos antibióticos, fenoles precursores de la lignina, proteínas estructurales de la pared y enzimas que degradan la pared de hongos y bacterias. KENDAL tiene acción sistémica en los tejidos vegetales. Además, tiene un efecto antioxidante y detoxificante que permite un desarrollo equilibrado en presencia de toxinas debidas a fitosanitarios.

KENDAL tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados y su uso puede emplearse sin limitaciones incluso durante la cosecha.



## KENDAL®

### RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa	200 - 300	2 - 4	Desde inicios de brotación y en presencia de estrés, repetir cada 15 días. También 30 a 15 días antes de cosecha
Uva vinífera y Kiwis			Desde inicios de brotación y en presencia de estrés, repetir cada 15 días
Manzanos y Perales			Desde inicios de brotación y en presencia de estrés, repetir cada 15 días. Además aplicar 30 a 15 días antes de cosecha.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			
Nogales y Avellanos			Desde inicios de brotación y en presencia de estrés, repetir cada 15 días
Paltos, Naranjos, Mandarinos y Limones			
Olivos			
Arándanos, Frambuesas y Frutillas			
Tomate, Pimiento y Pepino	300	2 - 3	Almácigos, 7 días postrasplante y en presencia de estrés, repetir cada 10 a 12 días
Melón, Sandía y Zapallo			En el trasplante y desde segunda hoja, repetir cada 10 a 15 días
Apio, Lechuga y Espinaca			
Cebolla y Ajo			Desde emergencia, en presencia de estrés y durante inicios de tuberización, repetir cada 10 a 12 días
Papa			
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas			Antes o después del estrés, en los periodos de máximo requerimiento energético, cuando existe mayor índice de área foliar, repetir cada 15 días
Viveros y Huertos en formación	200 - 300		Cada 15 a 20 días desde inicio de brotación

Vía riego usar 4 a 8 L/ha en frutales y 2 a 3 L/ha en hortalizas



## KENDAL®

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

KENDAL se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones).

KENDAL es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se recomienda mezclar con formulados en base a cobre. 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 - 5 - 10 L

