

## KENDAL®

<b>Nombre comercial</b>	KENDAL
<b>Grupo</b>	Fertilizante Foliar
<b>Tipo</b>	Bioestimulante- Antiestrés
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Comercializado por</b>	Bioamerica® S.A.

### COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Nitrógeno (N) Total	2,0	2,66
Nitrógeno (N) orgánico	1,0	1,33
Nitrógeno ureico	1,0	1,33
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24,0	31,92
Potasio (K <sub>2</sub> O)	17,0	22,61
*Extractos Vegetales	8,0	10,64

Densidad a 20°C: 1,24 g/ml

pH al 1% a 20°C: 4,8

Solubilidad: 100%

\* Extractos vegetales: oligosacarinas, vitaminas, glutatión.

<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble - SL
<b>Modo de Acción</b>	Absorción foliar

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

KENDAL es un fertilizante con acción Bioestimulante y acción nutricional debido a su elevado contenido de Fósforo y Potasio. Además posee acción antioxidante y detoxificante. KENDAL tiene acción sistémica y puede ser aplicado por vía foliar y radicular y a toxinas debidas a fitosanitarios.

KENDAL y estimula a la planta a tolerar condiciones de estrés, a través de las oligosacarinas, las que activan un gran número de genes de defensa del vegetal, provocando un aumento sostenido en la producción de compuestos antibióticos y fenoles precursores de la lignina, aumento de proteínas estructurales de la pared, y enzimas que degradan la pared de hongos y bacterias.



## KENDAL®

### RECOMENDACIONES DE USO en Frutales, Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Dosis L/ha	Concent. cc/100L
Uva Kiwi Manzanos Perales Carozos Paltos Cítricos, Nogal, Avellano Frambuesa Frutillas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brotación</li> <li>• Floración y crecimiento de frutos</li> <li>• Post cosecha</li> <li>• Junto a los fitosanitarios</li> <li>• Antes o después del estrés</li> <li>• Repetir a los 15 días</li> <li>• En Uva de Mesa y Cerezos para retrasar pardeamiento de raquis y pedicelo 30 y 15 días antes de cosecha.</li> </ul>	2 - 4	150 - 200
Huertos en formación y Viveros	Cada 15 a 20 días desde inicio de brotación.		200 - 300
Tomate, Pepino, Pimiento, Melón, Zapallo, Sandía, Apio, Lechuga y Espinaca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacigos</li> <li>• 7 días post-trasplante</li> <li>• Antes o después de estrés</li> <li>• Cada 10 a 12 días</li> </ul>	2 - 3	300
Cebolla, Ajos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde trasplante</li> <li>• Desde segunda hoja cada 10 a 15 días</li> </ul>		
Papa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde emergencia</li> <li>• Aplicar antes o después del estrés</li> <li>• Inicio de tuberización, repetir cada 10 - 12 días</li> </ul>		
Otros Cultivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes o después del estrés</li> <li>• En los períodos de máximo requerimiento energético</li> <li>• Cuando existe mayor índice de área foliar</li> <li>• Repetir cada 15 días</li> </ul>		

Aplicaciones vía riego: 2-4 L/ha en Hortalizas, 6-10 L/ha en Frutales

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

KENDAL puede aplicarse sin limitaciones incluso durante la cosecha. Puede ser utilizado para producciones de exportación, ya que está exento de tolerancias por el EPA y la CE. En plantas en activo crecimiento vegetativo, KENDAL presenta a lo menos 7 a 10 días de actividad. La mezcla con formulados a base de cobre es posible en olivo, uva vinífera, papa y alcachofa. En otros cultivos se recomienda efectuar una prueba de selectividad varietal antes de realizar el tratamiento.

Se recomienda en caso de duda, hacer una prueba preliminar con la mezcla para observar los aspectos de aspersión y la reacción que produce en el cultivo los días siguientes a la prueba.



## KENDAL®

### ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 1 - 5 L

