

### Composición:

Aminoácidos totales	32.40%
Aminoácidos Libres	14.00%
Nitrógeno Total (Kjeldahl)	4.80%
Nitrógeno proteico	4.67%
Nitrógeno Amoniacal	0.13%

### Precauciones de uso:

Fertilizante de baja toxicidad, sin embargo usar medidas de protección al manejo de un fitosanitario

### Nota del fabricante:

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



#### TRIPLE LAVADO DE ENVASES.

Realice este procedimiento 3 veces. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Finalmente destruya el envase.

### En caso de intoxicación llamar:

Centro Atención Toxicológica UC  
teléfono: (02) 653 38 00 (24 horas)  
Agrospec S.A.: (02) 836 8000



### Fertilizante líquido soluble, rico en Aminoácidos libres y Nitrógeno

Fabricado y Distribuido por:



Camino El Milagro 257, Maipú  
Santiago, Chile  
Fono: (56-2) 836 80 00  
Fax: (56-2) 535 80 20  
www.agrospec.cl

### Principales características:

AMIN 14 es un nutriente orgánico de rápida absorción, constituido principalmente por aminoácidos libres y péptidos de cadena corta, que la planta utiliza en forma inmediata para hacer frente a sus necesidades proteicas, permitiéndole un ahorro de energía, lo que se traduce en un mejor desarrollo vegetativo y/o reproductivo según sea el estado fenológico al momento de la aplicación. Puede ser aplicado solo o en mezcla con otros productos foliares, tales como abonos minerales y pesticidas, con lo cual se logra adicionalmente una mejora en la absorción de estos últimos.

### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
Frutales	200 - 300 cc/HI	Aplicar en los momentos críticos: Prefloración, caída de pétalos y crecimiento de frutos.
	400 - 600 cc/HI	Para recuperación de daños causados por heladas, granizo, insectos, viento, etc.
Cítricos	250 - 300 cc/HI	Aplicar en los periodos de crecimiento vegetativo y post-cuaja.
	400 - 600 cc/HI	Para recuperación de daños causados por heladas.
Olivos	200 - 300 cc/HI	Para recuperación de daños causados por heladas, granizo, insectos, viento, etc.
Hortalizas	200 - 300 cc/HI	Aplicar 3 a 5 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días durante el ciclo del cultivo.
Cereales	3 - 5 L/Ha	Aplicar antes de macolla, inicio de macolla y en post-macolla.
Maíz	2 - 3 L/Ha	Aplicar con 2 - 3 hojas. Repetir 15 días después.
Papa	2 - 3 L/Ha	Aplicar en prefloración y pos-floración.
Remolacha	2 - 3 L/Ha	Aplicar desde 3 a 5 hojas y repetir cada 20-30 días durante el ciclo del cultivo.
Ornamentales	200 - 300 cc/HI	Realizar 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo, cada 10-15 días.

### Compatibilidad:

AMIN 14 es compatible con la mayor parte de los productos de uso común. No se recomienda su utilización conjunta con derivados cúpricos, aceites minerales o azufre. Para mayor seguridad, realizar pruebas de compatibilidad antes de hacer mezclas con otros productos agroquímicos.