



<b>NOMBRE</b>	<b>Amin 15</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Aminoácidos libres (L- $\alpha$ -aminoácidos) de origen vegetal		
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Soluble (SL)		
<b>COMPOSICION</b>		<b>% p/v</b>	<b>% p/p</b>
	Aminoácidos libres	15	14,15

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Amin 15** es un bioestimulante líquido constituido por aminoácidos libres (L- $\alpha$ -aminoácidos) de origen vegetal, que la planta puede utilizar de forma inmediata para estimular el desarrollo vegetativo, la floración, la cuaja y el crecimiento de frutos. En condiciones de estrés, su aporte energético contribuye a mantener las plantas en activo crecimiento y sus compuestos ayudan a detoxificar los agentes que limitan su recuperación.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Observaciones
	al follaje	al suelo	
Vid de mesa, vid pisquera, vid vinífera.	2 - 4 L/ha	2 - 4 L/ha	Aplicar desde brotación en adelante(*).
Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino.			Aplicar en brotación, cuaja, post-raleo y crecimiento de frutos(*).
Manzano, peral.			
Kiwi			
Avellano europeo			Aplicar desde inicio de cuaja hasta crecimiento de frutos(*).
Arándano, frambueso, frutilla, mora.			Aplicar en brotación, floración y crecimiento de frutos(*).
Olivo		Aplicar desde fruto cuajado(*).	
Clementino, limonero, mandarino, naranjo, pomelo, tangelo.		3 - 4 L/ha	Aplicar en pre-flor, cuaja y/o crecimiento de frutos(*).
Palto			
Nogal	Aplicar en floración, cuaja y/o fructificación(*).		

Cultivo	Dosis		Observaciones
	al follaje	al suelo	
Papa	1,5 - 4 L/ha	1,5 - 4 L/ha	Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia y en pre y post-floración(*).
Acelga, achicoria industrial, apio, berenjena, betarraga, brócoli, cebolla, coliflor, espinaca, lechuga, repollo, tomate industrial.			Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 15 a 20 días(*).
Ají, pimentón, tomate.			Aplicar 7 a 10 días después del trasplante y repetir cada 7 a 10 días y/o en floración(*).
Melón, pepino, sandía, zapallo, zapallo italiano.			Aplicar en prefloración y repetir en crecimiento de frutos(*).
Cebada, trigo.			Aplicar en macolla y en formación de panícula.
Rábano, remolacha, zanahoria.			Aplicar 7 días post-trasplante, repitiendo cada 15 días durante el desarrollo del cultivo(*).
Maíz		Aplicar con 2 a 3 hojas y repetir 15 días después.	
Huertos en formación, viveros.		2 - 3 L/ha	Aplicar desde inicio de brotación cada 15 a 20 días(*).
Ornamentales		4,6 cc/L	Aplicar 3 a 4 veces durante todo el ciclo del cultivo, cada 10 a 15 días.

(\*): en general, realizar 2 a 4 aplicaciones foliares y 2 a 6 aplicaciones al suelo vía riego por temporada, según las condiciones de estrés a las que está sometido el cultivo y la necesidad de favorecer el crecimiento vegetativo o de frutos.

## PRECAUCIONES DE USO

- Para aplicaciones foliares, utilizar solo o en mezcla con fertilizantes foliares y fitosanitarios de uso común.
- Para aplicaciones al suelo vía riego, utilizar con actividad radicular. Aplicar preferentemente solo, en caso de mezclar, realizar pruebas de compatibilidad.
- **Amin 15** podría aumentar la absorción de productos acompañantes en la mezcla.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos agrícolas de uso común. Para mayor seguridad, realizar pruebas de compatibilidad previas a pequeña escala.

## INCOMPATIBILIDAD

No aplicar en mezcla con derivados cúpricos, aceites minerales ni azufre.