

Activador metabólico enriquecido con glicina betaína y aminoácidos que potencia la energía de la planta y su adaptación frente al estrés.

Bioestimulante

Descripción

AMIGLYN es un bioestimulante diseñado para potenciar el metabolismo vegetal y mejorar la tolerancia frente a condiciones de estrés abiótico. Optimiza la eficiencia energética del cultivo para alcanzar su potencial en situaciones adversas. **AMIGLYN** puede ser aplicado al follaje y vía sistemas de riego.

AMIGLYN actúa regulando el equilibrio osmótico de las células vegetales y protegiendo procesos fisiológicos clave durante situaciones de estrés abiótico, activando mecanismos naturales de adaptación y recuperación del cultivo.

Su formulación inteligente, basada en una alta concentración de compuestos osmoprotectores y aminoácidos funcionales, presenta un formato granulado totalmente soluble que permite una rápida absorción tanto foliar como radicular, asegurando una disponibilidad inmediata para la planta. **AMIGLYN** además, no genera residuos ni obstrucciones en los sistemas de aplicación, es compatible con programas de manejo nutricional y de estrés, y resulta ideal para aplicaciones preventivas o en periodos de alta exigencia fisiológica.

Principales beneficios

- ▶ Refuerza la tolerancia de la planta frente a estrés hídrico, altas temperaturas y salinidad.
- ▶ Contribuye a sostener el crecimiento y rendimiento aun en escenarios adversos.
- ▶ Favorece la estabilidad celular y metabólica, reduciendo daños por desbalance osmótico.
- ▶ Ayuda a preservar la funcionalidad del tejido vegetal durante periodos críticos.

Especificaciones técnicas

32,6 % p/p	L-alfa amino ácidos
53,8 % p/p	Glicina Betaína
11,51 % p/p	Nitrógeno (N) total
0,099 % p/p	Nitrógeno (N) amoniacal
11,40 % p/p	Nitrógeno (N) orgánico

**Materia seca total 98,0 % p/p*

Formulación

Polvo Mojable (WP)

info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar y vía riego		
Cultivo	Kg/ha	Observaciones
Hortícolas	Foliar 0,3-0,6	· En hortalizas de fruto: 2 - 4 aplicaciones cada 14 a 28 días, durante toda fase del cultivo, desde emergencia completa de las hojas.
	Vía Riego 0,5-1,0	
	Foliar 0,2-0,4	· En hortalizas de hoja: 2 - 4 aplicaciones cada 10 a 14 días, durante toda fase del cultivo, desde emergencia o trasplante.
	Vía Riego 0,4-0,8	
	Foliar 0,3-0,6	· Tubérculos y bulbos: 1 - 3 aplicaciones, una vez que los tallos alcancen los 10 cm hasta el cierre de surcos etapa de 4 hojas en cebolla y zanahoria. Aplicar grandes cantidades de agua.
	Vía Riego 0,5-1,0	
Frutales	Foliar 0,4-0,75	· 2 - 4 aplicaciones cada 14 a 21 días. Durante periodos de alta demanda energética.
	Vía Riego 0,8-1,5	
Cereales/ Leguminosas	Foliar 0,2-0,3	· 2 - 4 aplicaciones cada 14 a 21 días. Durante periodos de alta demanda energética.
	Vía Riego 0,8-1,5	
Ornamentales	Foliar 0,2-0,3	· 2 - 5 aplicaciones cada 7 a 10 días, desde inicio de la fase vegetativa.
	Vía Riego 0,5-0,6	

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común, excepto azufre, cobre, aceites minerales y productos alcalinos (pH > 8) o fuertemente ácidos. En caso de haber realizado previamente aplicaciones foliares intensas de cobre, se recomienda su uso vía riego. Se recomienda realizar una prueba antes de preparar cualquier mezcla y consultar con personal técnico autorizado.