

Plyaminol® Bio SL

Bionutriente que incrementa la actividad fisiológica de la planta.

Contenido declarado

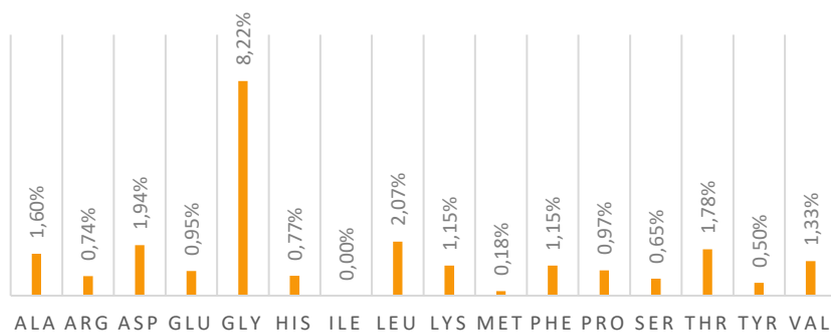
Aminoácidos libres 24 % p/p
Nitrógeno total (N): 4,1 % p/p
Nitrógeno orgánico (N): 3,9 % p/p

INFORMACIÓN ADICIONAL

Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Dark brown
pH (Direct)	5,6
DENSIDAD	1,11 kg/L

AMINOGRAMA PLYAMINOL BIO



Características

Plyaminol® Bio SL es un potente bionutriente que incrementa la actividad fisiológica de la planta. Por su alto contenido en aminoácidos procedentes de fermentación enzimática, se trata de un bionutriente ideal para su uso en las fases vegetativas críticas o tras un período de estrés. **Plyaminol® Bio SL:**

- Permite ahorrar una cantidad importante de energía a la planta.
- Favorece el aumento de masa vegetativa y el calibre del fruto
- Concentración muy alta de aminoácidos de 100% libres y de tipo L- α , es decir totalmente asimilables por la planta.

Forma de aplicación y dosis

Plyaminol® Bio SL, puede aplicarse tanto vía foliar como vía radicular en todo tipo de cultivos. Se puede utilizar en cualquier fase del cultivo, aunque tiene especial interés en aquellos periodos de máxima demanda energética como son:

- Crecimiento vegetativo: favorecer el aumento de masa vegetativa.
- Desarrollo de frutos: disminución de la caída fisiológica y aumento del ritmo de desarrollo y/o calibre.
- Fases vegetativas críticas o tras un período de estrés.

Método de aplicación		
Aplicación	Cultivo	Dosis
Foliar	Cultivos leñosos	0,2-0,3%
	Hortícolas	
	Tropicales y Berries	
	Ornamentales	0,1-0,15%
Fertirrigación	Cultivos leñosos	2-4 L/ha. 1-3 aplicaciones
	Hortícolas	2L/ha. Aplicar 10-15 días
	Tropicales y Berries	3-6 L/ha. 2-4 aplicaciones
	Ornamentals	2-4 L/ha por aplicación cada 7 días

Indicaciones de uso

Plyaminol® Bio SL no tiene problemas en su aplicación, no obstante, en caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

No se recomienda mezclar **Plyaminol® Bio SL** con cobres y/o aceites.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. 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 las instrucciones de la etiqueta.