



# PLYMAG

## Incrementa la actividad fisiológica de tus plantas



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 100% libres y de tipo L-a.

# Riquezas Garantizadas

Aminoácidos libres	25% p/p
Nitrógeno total	6,0% p/p
Nitrógeno amoniacal	1,2% p/p
Nitrógeno orgánico	4,8% p/p
pH (directo) = 5,9	Densidad: 1,2 g/l

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Carbono orgánico total: 19,36% p/p  
Materia orgánica total: 33,3%



# Plyaminol® Bio SL

**Plyaminol® Bio SL** es un potente bionutriente que incrementa la actividad fisiológica de la planta ahorrando energía a la planta y convirtiéndolo en un mayor desarrollo vegetativo y del fruto. **Plyaminol® Bio SL** está especialmente indicado para fases vegetativas o tras situaciones de estrés.

**Aminograma:** Ala, Arg, Asp, Glu, Gly (8,2%), His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val.

## Resultados de Plyaminol® Bio SL en Tomate

Frutos con **mayor diámetro** gracias a **Plyaminol® Bio SL**

Tesis	Nº de aplicaciones	Dosis
Control	-	-
PLYMAG	5 aplicaciones durante el desarrollo de los brotes	0,4%

Evolución del diámetro del tomate (mm)



Mayor **desarrollo vegetativo** gracias a **Plyaminol® Bio SL**



Control



Plyaminol® Bio SL

2 aplicaciones de  
Plyaminol® Bio SL a  
2 cc/l cada 15 días.

+25% de  
superficie foliar