

aminoácidos plymag

BIONUTRIENTE ORGÁNICO CON UN 7% DE AMINOÁCIDOS LIBRES



1 l. 5 l. 20 l.
210 l. 1000 l.

Producto orgánico en base a la KERATINA natural, con un contenido equilibrado en aminoácidos procedentes de la hidrolización ácida, **enriquecido con nitrógeno, fósforo y potasio.**

AMINOÁCIDOS PLYMAG es un producto formulado con un equilibrio óptimo de glicina, serina y ácido glutámico favoreciendo la síntesis de nuevos aminoácidos e incrementando la capacidad de la planta para asimilar el nitrógeno. Es una ayuda rápida para superar la crisis del trasplante ya que se inicia rápidamente la absorción de agua y elementos nutritivos.

Indispensable cuando se quiere incrementar la actividad fisiológica a nivel radicular, así como cuando se quiera inducir un aumento de la vegetación y mejora de la producción.

Riquezas garantizadas

Aminoácidos libres	7,00% p/p	7,77% p/v
Nitrógeno (N) total	5,00% p/p	5,55% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	2,50% p/p	2,77% p/v
Nitrógeno (N) ureico	1,00% p/p	1,11% p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	1,00% p/p	1,11% p/v

Información adicional sobre los componentes

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	0,50% p/p	0,55% p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	0,50% p/p	0,55% p/v
Materia orgánica total	18,00% p/p	19,98% p/v
pH		5,2
Densidad		1,11 g/cc

Aminograma: Asp, Glu, Ser, Gly, His, Thr, Arg, Ala, Tyr, Val, Met, Phe, Ile, Leu, Lys, Hip, Pro, Cys, Trp, Cis.

Cultivo, dosis y época de aplicación

AMINOÁCIDOS PLYMAG se puede emplear tanto por vía foliar como en fertirrigación.

Cultivo	Dosis/foliar	Dosis/riego	Época
Cítricos, frutales, olivo, viña	250-300 cc/hl	20-40 l/ha a repartir	Durante fases vegetativas de la planta
Tropicales y plátano		40-80 l/ha a repartir	Crecimiento activo de la planta, momentos de stress y engorde de frutos
Hortícolas y ornamentales	200-300 cc/hl	20-40 l/ha a repartir	Durante fases vegetativas de la planta
Fresa		2-3 l/ha a repartir	Trasplante: 3 l/ha - aplicación. Enraizamiento: 2-4 l/ha - aplicación. Crecimiento vegetativo: 2-3 aplicaciones de 2-3 l/ha.
Césped Campos de golf	12 l/ha	a repartir	4-6 aplicaciones

Uso específico en fresa y fresón: irrigación.

Cultivo	Época	Dosis/foliar
Trasplante y enraizamiento	Realizar aplicaciones post trasplante según necesidades	2-4 lt/ha
Crecimiento	Realizar 2-3 aplicaciones en esta fase	2-3 lt/ha