

plyaminol 30

BIONUTRIENTE ORGÁNICO CON UN 30% DE AMINOÁCIDOS LIBRES

Producto orgánico procedente de la hidrólisis ácida de la queratina. **PLYAMINOL 30** es una mezcla de aminoácidos y poli-péptidos de cadena corta apta para su aplicación foliar y vía suelo (fertirrigación). Es un formulado rico en ácido glutámico, precursor de la síntesis de nuevos aminoácidos lo que lo hace apto para estimular la fisiología de la planta a la vez que el aporte aminoácidos libres permite el ahorro de energía a la planta que pasa a estar disponible para el crecimiento o la producción.

Debido a su procedencia contiene materia orgánica que aplicada vía suelo fomenta la vida microbiana.



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

Riquezas garantizadas		
Aminoácidos libres	26,08% p/p	30,00% p/v
Nitrógeno (N) total	5,00% p/p	5,75% p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	2,80% p/p	3,22% p/v
Nitrógeno (N) nítrico	0,20% p/p	0,23% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	2,00% p/p	2,30% p/v
Información adicional sobre los componentes		
Carbono orgánico total	24,26% p/p	27,90% p/v
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	0,52% p/p	0,60% p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	0,52% p/p	0,60% p/v
Materia orgánica total	41,74% p/p	48,00% p/v
pH (directo)		5,2
Densidad		1,15 g/cc

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

Cultivo, dosis y época de aplicación			
Cultivos	Época preferente aplicación	Dosis en riego	Dosis foliar
Cultivos leñosos: cítricos, frutales, viña	Durante las principales fases vegetativas de la planta	20-40 l/ha a repartir a razón de 2-5 l/ha aplicación	200-300 cc/hl
Platanera		40-80 l/ha a repartir a razón de 6-12 l/ha aplicación	200-300 cc/hl
Tropicales		40-80 l/ha a repartir a razón de 6-8 l/ha aplicación	100-200 cc/hl
Hortícolas		20-40 l/ha a repartir a razón de 3-6 l/ha aplicación	150-250 cc/hl
Ornamentales		20-40 l/ha a repartir a razón de 4-6 l/ha aplicación	100-150 cc/hl
Fresa	Cada 8 días, condiciones inductoras de stress	1-3 l/ha-aplicación	100-150 cc/hl
Césped y campos de golf	Durante todo el ciclo. Muy importante en caso de stress por temperatura.	10-20 l/ha a repartir en 4-6 aplicaciones	2 l/ha aplicación
Olivar	Crecimiento vegetativo, fructificación y maduración		2 l/ha a repartir en 3-4 aplicaciones

Advertencias e incompatibilidades

Cuando no se tenga experiencia, realizar una prueba previa (importante en cultivos como ciruelo y florales).