

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS/CIL	DOSIS/HA	ETAPA DE APLICACIÓN
Maíz, tomate, pimiento, ají, paprika, piquillo, zapallo, sandía, melón, fresa, algodón, Ajo, cebolla, papa, camote, yuca, espárrago	500 cc		1.-Aplicar una semana después del trasplante. 2.-Aplicar durante el desarrollo de plantas. 3.-Aplicar en inicio de floración 4 y 5 durante el desarrollo y llenado de frutos.
Leguminosas: Arveja, pallar, garbanzo, frijol, Vainita, holantao, habas, caupi.	500 cc	2 - 4 Lts	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días a partir de 4a 6hojas.
Palto, Mandarina, Naranja, Limón, Tánguelo, Mango, Papayo, Lucúma, Maracuyá, Granadilla, Granado, Olivo, Pecano, Plátano.	500 cc	3 - 6 Lts	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- En inicio de floración. 2.- En cuajado 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo de frutos.
Vid, Manzano, Durazno, Peral, y demás frutales.	500 cc	3 - 6 Lts	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- En inicio de floración. 2.- En cuajado 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo de frutos.

AMINOACIDOS	%	AMINOACIDOS	%
Alanina	2.5	Lisina	1.7
Arginina	2.9	Metionina	0.9
Ac. Aspártico	1.8	Ornitina	2.5
Ac. Glutámico	3.6	Fenilalanina	1.3
Glicina	3.6	Prolina	5.1
Hidroxilisina	1.8	Serina	0.7
Hidroxiprolina	2.9	Treonina	0.6
Histidina	0.9	Tirosina	1.4
Isoleucina	0.5	Valina	1.7
Leucina	1.6		

TRATAMIENTO VÍA FOLIAR

Heladas, sequía, calor, asfixia radicular, daños por vientos, trasplante, virosis, fitotoxicidad
DOSIS: 500 CC/CIL. Repetir 2 a 3 aplicaciones seguidas.

TRATAMIENTO VÍA SUELO

Para enraizamiento, complemento ideal en caso de estrés o ataques fúngicos, (Sistema de riego en drench) 2 - 4 Litros por Hectárea.

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

LOTE:
F.F:
F.V:

PROTOAMIN®

BIOESTIMULANTE AMINOÁCIDOS LIBRES

EXCELENT Aminoácidos

Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGÍA PARA EL AGRO



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

PROTOAMIN una formulación innovadora obtenida por hidrólisis enzimática de proteína animal, Esta tecnología permite garantizar la presencia de aminoácidos esenciales para el cultivo.

PROTOAMIN líder como Activador fisiológico, revitalizante y antiéstrésante ya que aporta simultáneamente un alto contenido de L - Aminoácidos reconstituyendo así el desgaste de energía (ATP). Es absorbido rápidamente por la planta tanto vía foliar como vía al suelo, aumentando su capacidad fisiológica mayor rendimiento y calidad del fruto.

PROTOAMIN comprobado eficientemente para prevenir y corregir toda situación de estrés donde la planta no puede alcanzar su potencial genético como son: por cambios climáticos, asfixia radicular, estrés hídrico, temperaturas extremas, enfermedades, virosis, fitotoxicidad, por excesiva salinidad en los suelos y por la alta demanda de nutrientes en etapas más críticas del cultivo (germinación, trasplante, brotamiento, floración, cuajado y llenado de frutos).

COMPOSICIÓN

Aminoácidos Libres	380.00 g/l
Nitrógeno Orgánico	80.00 g/l
Carbono Orgánico	180.00 g/l
AATC (Ácido acetythiazolidin - 4 - carboxílico)	9.55 g/l
Ácido Fólico	1.00 g/l
Extracto de Algas Marinas	...	300.00 g/l
Vitamina B1	10.00 g/l

MODO DE ACCIÓN

PROTOAMIN completo en aminoácidos enfocando los más importantes beneficios dentro de la planta.

Prolina.

- Aumenta la resistencia a la sequía y estrés del cultivo.
- Aumenta el poder de germinación del polen. formando una mejor polinización y fecundación.

Glicina.

- Favorece la apertura de los estomas por lo que facilita su ingreso rápido vía foliar.
- Precursor de la clorofila por lo que acelera la fotosíntesis y el flujo citoplasmático. Tiene efecto quelatante sobre los cationes.

Alanina.

- Induce a la resistencia a las enfermedades.
- Activa progresivamente la síntesis de clorofila.

Ácido Glutámico.

- Ayuda a la planta a sintetizar los Aminoácidos que necesita en cada momento.
- Promueve la acción estimulante en todas las etapas fenológicas del cultivo: Germinación, trasplante, desarrollo, floración, cuajado, y formación del fruto