





Nombre Comercial : AMINOMAXS

Grupo : Bioestimulante

Tipo : Aminoácidos libres

Grado : Agrícola

Formulado y

Comercializado : BIONUTRI E.I.R.L.

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

Aminoácidos Libre	380.00 g/l
Extracto de Algas Marinas	300.00 g/l
Carbono Orgánico	
Nitrógeno Orgánico	80.00 g/1
Vitamina B1	10.00 g/l
AATC (Acido acetythiazolidin - 4 – carboxílico)	9.55 g/l
Acido Fólico	1.00 g/l

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Formulación : Líquido

Densidad : 1.20

pH : 6.0 - 6.5

Color : Marrón

Inflamable : No inflamable

Corrosivo : No corrosivo









AMINOMAXS

Una formulación innovadora obtenida por hidrolisis enzimática de proteína animal, esta tecnología permite garantizar la presencia de aminoácidos esenciales para el cultivo. Llíder como Activador fisiológico, revitalizante y anti estresante 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. 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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Puede ser usado en todos los cultivos sin excepción.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

AMINOGRAMA

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









RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	DOSIS (Lt/cil)	DOSIS (L/ha)	Momento de Aplicación
Vid.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	 1º- Al brotamiento. 2º- Al inicio del potoneo o estado de piña. 3º- Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Palto, Manzano, durazno, mandarina, naranjo, limon, olivo.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	 1º- Al brotamiento. 2º- Al inicio del potoneo o estado de piña. 3º- Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Zapallo, Sandia.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	 1º- Despues de la poda de hojas o 15 dias despues de la siembre. 2º- Al inicio de floración. 3º- Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Páprika.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 30 dias después del trasplante. 2º- 90 dias después del traspante. 3º- Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Maiz Amarillo, Maiz choclo	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Antes del Aporque. 2º- Inicio de la emergencia de la espiga.
Pallar, Frijol, Vainita, Holantao, haba y garbanzo.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al inicio de floración. 2º- Al inicio de cuajado de vainas.
Tomate.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al inicio de floración.(20% de flores) 2º- y 3º- Repetir con intervalo a los 15 días después de la primera aplicación.
Papa, Camote, Yuca.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 25 días después del trasplante. 2º- A los 50 días después del trasplante. 3º- A inicio de engrosamiento del bulbo.
Cebolla.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 25 días después del trasplante. 2º- A los 50 días después del trasplante. 3º- A inicio de engrosamiento del bulbo.
Crisantemo, Rosa.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al inicio de formación de botones florales. 2º- A los 15 días después de la primera.
Alcachofa.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 60 días después del trasplante. 2º- 90 días después del trasplante(antes de la formación de botones florales).
Algodón	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Despues del aporque 2º- Al inicio de la floración y botoneo. 3º- Durante el desarrollo y llenado de frutos.

