



BIONEXT AMINO 80% WP

Bioestimulante Fitoactivador

Es un producto a base de Aminoácidos al 80% de concentración, es un producto altamente soluble en agua, que ayuda a una mejor bioestimulación de nuestros cultivos, previniendo también factores de estrés biótico y abiótico.

BIONEXT AMINO 80%, se obtiene a través de una cuidadosa hidrólisis enzimática de proteína natural. El proceso de producción garantiza la presencia de aminoácidos esenciales y un contenido alto de nitrógeno (>14 %) procedente exclusivamente de aminoácidos.

BIONEXT AMINO 80%, es totalmente compatible con la mayoría de los productos agroquímicos del mercado, sin embargo, se recomienda no mezclar con productos de reacción alcalina.

BENEFICIOS:

- Aumenta el rendimiento y la calidad de la cosecha
- Apoya la resistencia de las plantas contra el estrés (sequía, temperaturas extremas, quemadura de sol, estrés debido a trasplante etc.)
- Promueve el crecimiento de las raíces y regenera raíces dañadas
- Intensifica la eficacia de agentes fitosanitarios y de fertilizantes por su efecto como humectante
- Quelato soluble orgánico de oligoelementos y fuente de nitrógeno para la fertirrigación y para sistemas de riego hidropónicos
- Reduce el incidente de específicas enfermedades de las plantas
- Fertilizante orgánico natural
- Apoya la planta con aminoácidos y peptidos requeridos y almacena la energía biológica requerida para su síntesis.
- **APLICACIÓN Y DOSIS:**
- **BIONEXT AMINO 80% WP** se puede aplicar durante todo el ciclo con una frecuencia entre aplicaciones de 7 a 15 días hasta un máximo de 3-4 aplicaciones, aumentando la dosis en etapas de alta demanda fisiológica como en crecimiento radicular y engrose de frutos.

Aplicación al suelo: **Dosis:** 1-3 kg/ha

Aplicación foliar: **Dosis:** 0.5-1 gr/L



Bionext

COMPOSICIÓN:

BIONEXT AMINO 80% WP	
	% p/p
Ácido Aspártico	5.94
Ácido Glutámico	12.43
Serina	1.74
Histidina	2.90
Treonina	0.59
Glicina	28.49
Arginina	7.31
Alanine	7.07
Tirosina	1.38
Valina	2.37
Metionina	0.15
Fenil Alanina	2.06
Isoleucina	1.55
Leucina	2.99
Lisina	1.58

Formatos disponibles: Presentaciones de 0.5, 1, 3, y 20 Kilogramos