



AMINOTEAM®

METABOLIC BIOSTIMULANT

NUTRICIÓN CON FUERZA Y CALIDAD PARA TODOS LOS CULTIVOS

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

Aminoácidos y betainas como bloques de compuestos Libres. No menos de	41.57
Extractos Orgánicos como ACH y ACF. No menos de	12.83
Fitohormonas de Actividad Biológica Auxinas, Giberelinas y Citocininas (ANA, Ga3, 6BAP). No menos de	02.01
Elementos Bioactivados como Fósforo y Magnesio (P., Mg.)	09.12
Oligoelementos Metabólicos como Zinc, Manganeseo, Hierro y Cobre (Zn., Mn., Fe., Cu). No menos de	03.52
Complejos Bioelementales como Potasio, Calcio y Boro (K., Ca., B.)	07.14
Extractos Botánicos Coloidales EDTHA como Diluyentes	23.81
TOTAL	100.00

AMINOTEAM® Es un potente bioestimulante que contiene una alta concentración de complejos de L-aminoácidos libres y bioactivos de alta concentración para aplicación foliar y al suelo. Se presenta en líquido soluble para ser absorbido de manera inmediata; presentando una fórmula balanceada sin nitrógeno pero fortalecido con bionutrientes activos de fósforo, potasio, hierro, zinc, manganeso, magnesio, molibdeno y boro en diferentes concentraciones para lograr un aprovechamiento óptimo de la aplicación de aminoácidos.

AMINOTEAM® Es un excelente Bioestimulante que puede ser utilizado como complemento nutricional, bioactivador o acelerador nutricional, ya que su formulación en extracto líquido, se puede aplicar vía foliar o al suelo el complemento ideal que ejerce un efecto en el potencial energético favoreciendo la activación metabólica e induciendo la absorción de nutrientes; incrementando la tasa de acumulación y estimulación sin consecuencias de alteraciones metabólicas, descompensaciones fisiológicas.

La función de **AMINOTEAM®** Es incrementar la bioestimulación metabólica para favorecer de manera eficiente la capacidad de regeneración, activación, recuperación y asimilación de nutrientes para optimizar el funcionamiento de la planta, después o durante un ataque de plagas, enfermedades o cambios climáticos donde se requiera recuperar la funcionalidad del cultivo. Así como también su perfecta formulación y tecnología RegeneXT **AMINOTEAM®** vigoriza y mantiene activa las células evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad y su balance de compuestos en aminoácidos y metabolitos incrementa la acción para transferir las sustancias a las paredes de las células y los tejidos de absorción.

Por ser un bioproducto totalmente orgánico, y libre de nitrógeno **AMINOTEAM®** no genera saturaciones por moléculas sintéticas y tampoco modificaciones fisiológicas; por tal situación, al considerarse la composición de biomoléculas, es un producto regenerativo en cultivos o plantas de alta productividad y no ejerce alteraciones o daños sistemáticos bioquímicamente directos.



NOVATEAM

APLICACIÓN RECURRENTE	DOSIS RECOMENDADA
Frutales, Cítricos, Mango, Papaya.	0.5 L/ha. Aplicación foliar en primeros botones y repetir en cada rebrote de hojas. 3 L/ha. Aplicación vía riego durante la floración cada año.
Nogal, Manzano, Durazno, Kiwi y Vid.	0.5 L/ha. Aplicación foliar en primeros botones y repetir en caída de pétalos. 1 L/ha. Aplicación foliar en desarrollo de frutos. 3 L/ha. Aplicación vía riego durante la floración cada año.
Arándano, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Mora	0.5 L/ha. Aplicación foliar en primeros brotes y repetir en caída de pétalos. 1 L/ha. Aplicación foliar en desarrollo de frutos.
Maíz, Sorgo, Garbanzo, Arroz, Trigo, Frijol, Soya, Ejote, Cacahuete.	1 L/ha. Aplicación foliar en principios de amacollamiento o de 20 a 30 cm de altura. repetir a los 15 o 20 días después. 2 L/ha. Aplicación vía riego en el primer riego de siembra y/o formación de vaina.
Caña de Azúcar, Banano, Piña, Agave.	0.5 a 1 L/ha. Aplicación foliar en Formación y desarrollo de fruto. 3 L/ha. Aplicación vía riego durante brotación o desarrollo cada año.
Pepino, Melón, Sandía, Calabaza y Calabacita, Tomate, Chile.	1 L/ha. Aplicación foliar, en primeras flores y después de corte, repetir cada 5 días. 2 L/ha. Aplicación vía riego en formación de frutos.

