

PLENTY AMINOACIDOS 60



RESISTENCIA

Aminoácidos de origen vegetal

PLENTY AMINOACIDOS 60 | ABONO CE EC FFERTILIZER

COMPOSICIÓN:

Aminoácidos libres.....60,0% M/M
Nitrógeno (N) Total.....8,0% M/M
Nitrógeno (N) Orgánico..... 8,0% M/M

Polvo soluble para aplicación foliar y fertirrigación.

PLENTY AMINOÁCIDOS 60 ejerce un efecto estimulante del cultivo durante su etapa de crecimiento activo y periodos de fructificación muy especialmente cuando se producen situaciones que puedan afectar adversamente al desarrollo del mismo.

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA:

-Favorecer la actividad del cultivo en los momentos de mayor desarrollo.

- Ayudar al cultivo a superar situaciones de estrés, causadas por fitotoxicidades, sequías, plagas, enfermedades, heladas, etc.

-Mejorar la efectividad de productos fitosanitarios y nutricionales, cuando se aplica en mezcla con ellos.

PRECAUCIONES DE USO:

-S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
-S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

PLENTY AMINOÁCIDOS 60 se presenta en forma de microgránulos solubles de gran pureza y con una muy elevada concentración en aminoácidos libres, un 60%. PLENTY AMINOÁCIDOS 60 se recomienda para favorecer la actividad del cultivo en los momentos de mayor desarrollo, ayudar al cultivo a superar situaciones de estrés (sequías, plagas y enfermedades, heladas, etc.) y mejorar la efectividad de productos fitosanitarios y nutricionales, cuando se aplica con ellos.

Activadores metabólicos:

Todos los seres vivos necesitan L-aminoácidos como unidades estructurales fundamentales para la formación de proteínas, enzimas y materiales de partida para la síntesis de otras sustancias esenciales. Hasta hace unos años, la única forma de promover la formación de aminoácidos en las plantas era de manera indirecta y sólo a través del sistema radicular: por medio de la adición de fertilizantes nitrogenados inorgánicos, el Nitrógeno pasa a la disolución del suelo y de aquí es absorbido por las raíces y transformado en aminoácidos. Este proceso exige a la planta un consumo energético muy alto que podría ser aprovechado en otros procesos biológicos

Hoy en día, está demostrado que la aplicación al suelo, o foliar, de disoluciones de aminoácidos tiene un efecto muy positivo sobre la nutrición del cultivo, ya que se le suministran los eslabones fundamentales para la formación de macromoléculas biológicas, sin necesidad de pasos intermedios para la síntesis.

DOSIS Y APLICACIÓN:

-**Hortícolas, Parral, Platanera, Cítricos y Frutales. Foliar:** 3-5 tratamientos durante el ciclo, a razón de 50-100 g/Hl. Vía suelo:3-5 Kgs/ha en 2-3 aplicaciones.

-**Maíz, Algodón, Patata, Remolacha, Olivo y Viña:** Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo, a razón de 50-80 gr/Hl. Vía suelo 3-5 Kgs/ha. Repartidos en 3-4 aplicaciones.

-**Alfalfa:** Foliar : A partir del 2º corte, 50-80 gr/Hl. Vía suelo: A partir del 2º corte, 1,5 Kg/ha en 2-3 aplicaciones.

-**Trigo, cebada:** 2-3 tratamientos a lo largo del ciclo, a una dosis de 0,5 - 1 Kg/ha.

A D V E R T E N C I A S

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc), por inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.

CONTENIDO: 5 Kg

PLENTY AMINOACIDOS 60



RESISTENCIA

PLENTY AMINOACIDOS 60 | ABONO CE EC FFERTILIZER

COMPOSICIÓN:

Aminoácidos libres.....60,0% M/M
Nitrógeno (N) Total.....8,0% M/M
Nitrógeno (N) Orgánico..... 8,0% M/M

Polvo soluble para aplicación foliar y fertirrigación.

PLENTY AMINOÁCIDOS 60 ejerce un efecto estimulante del cultivo durante su etapa de

PLENTY AMINOÁCIDOS 60 se presenta en forma de microgránulos solubles de gran pureza y con una muy elevada concentración en aminoácidos libres, un 60%. PLENTY AMINOÁCIDOS 60 se recomienda para favorecer la actividad del cultivo en los momentos de mayor desarrollo, ayudar al cultivo a superar situaciones de estrés (sequías, plagas y enfermedades, heladas, etc.) y mejorar la efectividad de productos fitosanitarios y nutricionales, cuando se aplica con ellos.

Activadores metabólicos:

Todos los seres vivos necesitan L-aminoácidos como unidades estructurales fundamentales para la formación de proteínas, enzimas y materiales de partida para la