

GRONING

AMINOÁCIDOS

CONTENIDO DECLARADO:

Materia orgánica total -- 51,93% p/p
Total aminoácidos -- 56,34% p/p
Total aminoácidos libres (% aa total) -- 7,18% p/p
Nitrógeno total -- 9,55% p/p
Nitrógeno org. (N) total sol. en agua -- 9,05% p/p
Nitrógeno amoniacal (N) -- 0,50% p/p
Carbono orgánica -- 30,12% p/p

AMINOGRAMA TOTAL:

Ac. Aspartico -- 3,37% p/p	Histidina -- 3,62% p/p
Ac. Glutamico -- 5,42% p/p	Leucina -- 1,90% p/p
Alanina -- 5,94% p/p	Lisina -- 1,66% p/p
Arginina -- 2,90% p/p	Metionina -- 0,45% p/p
Cisteina+Cistina -- 0,08% p/p	Prolina -- 7,37% p/p
Fenilalanina -- 1,13% p/p	Serina -- 0,71% p/p
Glisina -- 13,00% p/p	Tirosina -- 0,46% p/p
Hidroxiprolina -- 5,79% p/p	Treonina -- 0,43% p/p
Isoleucina -- 0,82% p/p	Triptofano -- 0,02% p/p
	Valina -- 1,27% p/p

CARACTERÍSTICAS:

Aminoácidos para aplicación foliar y fertirrigación, con doble filtrado.
Producto tecnológicamente avanzado, natural, microbiológicamente puro y de calidad al reportar un alto contenido en nitrógeno orgánico, aminoácidos libres y totales.
Promueve los órganos de crecimiento de las células vegetales facilitando los procesos fisiológicos de floración y cuajado del fruto, al activar las hormonas naturales de la planta.
Además de una función nutricional, actúa como regulador del transporte de microelementos, formando complejos con metales en forma de quelatos.
Mejora el rendimiento del cultivo por su rápida y completa absorción. Está indicado cuando la planta deba superar situaciones de estrés o etapas críticas.

APLICACIÓN FOLIAR.

Olivar, cítricos, frutales, hortalizas y fresas: 200-300 cc/100L. Aplicar de 2-3 tratamientos con intervalos de 12 a 14 días en pulverización foliar mojando abundantemente.
Ornamentales: 200-300cc/100L. Aplicar de 2-3 tratamientos con intervalos de 12 a 14 días en pulverización foliar mojando abundantemente.

FERTIRRIGACIÓN.

Olivar, cítricos, frutales, hortalizas y fresas: 2-4 L/Ha.
También puede utilizarse a través del agua de riego, incluso en instalaciones de riego localizado, gracias a su gran solubilidad.
Ornamentales: 2-5 L/Ha. También puede utilizarse a través del agua de riego, incluso en instalaciones de riego localizado, gracias a su gran solubilidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Estado físico: líquido denso
pH: 6,8-7,0
Densidad: 1,25-1,28

DISPONIBILIDAD: envase de 5L (palet de 600L.) / envase de 20L (palet de 720L.)

ALMACENES:

El Higueral, S/N. C.P. 14979 (Iznájar, Córdoba). Telf. 957 59 20 70
Polg. La Torrecilla Avda. Apreama. nº7, C.P. 14012 (Córdoba) Telf. 957 08 81 42
info@cosaveg.com - www.cosaveg.com