

AMINOACIDOS DE SINTESIS

DATOS TECNICOS

ANÁLISIS

Alanina	8,4 %	Treolina	1,8 %	Valina	2,0 %
Lisina	9,6 %	Glicina	20,2 %	Leucina	2,6 %
Histidina	0,9 %	Prolina	13,4 %	Metionina	0,6 %
Arginina	3,3 %	Fenilalanina	2,2 %	Serina	3,9 %
Tirosina	11,7 %	Hidroxiprolina	11,9 %	Ac. Aspartica	5,7 %
Nitrógeno orgánico		1,1% p/p			
Materia orgánica total		42,0% p/p (s.m.s.)			
Aminoácidos libres		1,0% p/p (10 g/l)			
Método de obtención síntesis					
Oligopéptidos		68,0% p/p (s.m.s.)			

*NUTRIENTE DE SÍNTESIS,
DE ABSORCIÓN INMEDIATA,
TANTO POR VÍA RADICULAR
COMO FOLIAR. ESTIMULAN EL
CRECIMIENTO Y MEJORAN
EL CALIBRE Y LA CALIDAD DEL FRUTO.
RECOMENDADO TAMBIÉN
COMO TRATAMIENTO INTENSIVO.*

- *Aprovechamiento total
- *Aumento de cantidad y calidad de la producción, retraso del envejecimiento.
- *Potencia la absorción de nutrientes minerales, facilitando su transporte a través de la savia.

USO

- *Para todo tipo de cultivos: horticultura, fruticultura, forestación, paisajismo, floricultura
- *De inmediata absorción y acción vía foliar y radicular
- *Equilibra el metabolismo de las plantas

PROPIEDADES

Debido a la pureza de su proceso de obtención (Síntesis) los contenidos en elementos pesados son muy inferiores a los máximos admitidos por la legislación.

Especialmente indicado para la recuperación de plantas sometidas a condiciones adversas tales como :trasplantes, transportes, heladas,

vientos, granizo, poda, vareas, efectos tóxicos de tratamiento fito sanitarios etc.

AMINOACIDOS DE SINTESIS

Los aminoácidos son elementos esenciales de las enzimas que catalizan la síntesis de azúcares, almidón y otros componentes de hojas, flores y frutos.

Aminoácidos como la Lisina y Arginina, contribuyen al aumento de clorofila de las hojas y retrasan el envejecimiento, con lo que se intensifica el rendimiento de la foto síntesis.

También incluyen Oligopéptidos que actúan como activadores de la transcripción genética, uniformando calibres del fruto y aumentando la cosecha.

La calidad de un tratamiento 100% de síntesis orgánico dependerá de los otros productos.

DOSIS

Frutales Cítricos	0,1- 0,3 % 2-3 l/ha	Brotación, floración cuaje, engorda de frutos o en Intervalos de 3-4 semanas
Vid	0,1- 0,3 % 2-4 l/ha	Brotación, preflor, cuaje, 3 semanas antes de la vendimia
Hortícolas	0,1-0,3 % 2-3 l/ha	Trasplante, primeros estados
Ornamentales Flores	0,2-0,3 % 2-3 l/ha	Trasplante, primeros estados
Extensivos	0,1 % 2-3 l/ha	Junto con fito sanitarios
Frutillas Frambuesas Berries	0,2-0,3 % 2-4 l/ha	Inicio floración, en intervalos de 3-4 semanas

AHORRO PARA EL CULTIVO

Se puede mezclar con todos los productos fito sanitarios, y abonos líquidos, macro- y micro elementos, facilitando su acción y pudiendo reducir la dosis de aquellos con el consiguiente ahorro de gastos en la explotación

FORMA DE PRESENTACIÓN

Envase de 1 y 5 Lts

