



Aminostar P

Abono



Bioestimulante basado en aminoácidos

Composición:

Aminoácidos totales (L-D): 85 % – Aminoácidos libres (L-D): 19 %

Potasio (K₂O) soluble en agua: 5,0 %

Nitrógeno (N) Total: 14 % – Nitrógeno orgánico: 13 % p/p – Nitrógeno amoniacal: 1 %

(Alanina 6,90 % – Arginina 5,22 % – Acido Aspártico 9,93 % – Cisteína 2,25 % – Acido Glutámico 7,25 % – Glicina 4,06 % – Histidina 6,34 % – Isoleucina 0,15 % – Leucina 10,99 % – Lisina 7,19 % – Metionina 0,71 % – Fenilalanina 5,93 % – Serina 3,88 % – Treonina 2,47 % – Tirosina 1,92 % – Valina 6,79 % – Prolina 2,84 %)

Características:

– Aspecto: Polvo soluble rojizo.

Es un formulado de origen natural en forma de micro granulado, totalmente soluble en agua, obtenido por hidrólisis enzimática de proteínas animales.

La cuidadosa y exigente selección de la materia prima, su forma de obtención y el posterior tratamiento que recibe, garantizan un producto final con los más altos estándares de calidad.

Es usado como Bioestimulante y gran fuente de nutrientes por su alto contenido en aminoácidos (especialmente en aminoácidos libres) y también en Nitrógeno.

Los aminoácidos del Aminostar P son L-D, los más efectivos disponibles en el mercado.

Su especial origen, proceso de obtención y características, lo convierten en un producto idóneo para ser usado en agricultura ecológica, producción integrada, etc.

Certificado nº CE-015766-2020

Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo:

Especialmente indicado en las fases de crecimiento, floración y cuajado del fruto, así como en las situaciones de estrés debidas a condiciones climáticas adversas y/o trasplantes en todos los cultivos.

Dosificación:

Aplicación	Dosificación
Pulverización Foliar	100-300 gr/lit de agua por aplicación
Radicular (riego por goteo)	2 – 4 kg. Ha. por aplicación.

Envases:

Presentación en sacos de 1, 5, 20 y 25 kg. y big-bag de 500 kg.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.