

VITAREX AMINO

Abono CE a base de aminoácidos

Composición

Aminoácidos libres: 7,2 % (Ac. Glutámico 0,034 % – Serina 0,090 % – Histidina 0,068 % – Glicina 0,40 % – Treonina 3,9 % – Alanina 0,37 % – Valina 0,16 % – Isoleucina 0,42 % – Leucina 0,069 % – Prolina 0,058 % – Otros aminoácidos 1,63 %).

Nitrógeno Total (N): 6,4 % – Nitrógeno orgánico: 3,2 % – Nitrógeno amoniacal: 2,9 %

Características

Es un abono orgánico con función de equilibrio nutricional y activador biológico del crecimiento y productividad del cultivo.

Es un producto de origen vegetal, resultado de un proceso de hidrólisis y solubilización de una sustancia noble de proteína vegetal. Los polipéptidos y aminoácidos obtenidos son de bajo peso molecular, fácilmente absorbibles por el tejido vegetal e inmediatamente utilizables en el interior de la célula vegetal para la producción de proteína y enzimas vitales.

Con su utilización se consiguen los siguientes resultados prácticos: Mejora en la penetración y traslocación de los elementos nutritivos (macro-meso y micro elementos). Aumento de la utilización de los elementos nutritivos. Aumento de la actividad fotosintética y de la síntesis proteica. Aumento de la producción de auxinas y enzimas que regulan la producción y mecanismos de resistencia a patógenos y condiciones atmosféricas adversas.

Presenta las siguientes ventajas: Anticipa la maduración. Aumento de la producción. Mejora la calidad, coloración y contenido en azúcar de la producción. Mejora la resistencia a los agentes atmosféricos.

Dosificación

Hortícolas

Foliar: 200-300 cc/hl

Riego: 5-10 Lt/ha

Frutales, cítricos y olivar

Foliar: 150-250 cc/hl

Riego: 5-10 Lt/ha

Envases

Presentación de envases de 1Lt 5Lt 10Lt y 20Lt.