

VITAREX AMINO activ

Abono CE a base de aminoácidos



Composición

Aminoácidos totales 14,39%

Aminoácidos libres 2,57%

Nitrógeno (N) Total 2,76%

Nitrógeno orgánico 2,57%

Nitrógeno amoniacal 0,0807%

Nitrógeno nítrico 0,114%

Nitrógeno uréico 0,1%

Densidad 20°C: 1,1-1,3 g/cc

pH: 4-5

Características

Vitarex amino activ es un concentrado de aminoácidos obtenidos por fermentación térmica con objeto de recortar cadenas proteicas. Son procesos mediante los cuales se obtiene un producto equilibrado, que contiene compuestos naturales que forman parte de las estructuras vegetales, tales como aminoácidos, péptidos, enzimas, polisacáridos y micronutrientes.

Contiene los aminoácidos esenciales como Leucina 0,238 — Isoleucina 0,29 — Lisina 0,08 — Metionina 0,09 — Valina 0,278 — Tirosina 0,459 — Prolina 0,2 — Alanina 0,658 — Treonina 5,61 — Arginina 0,1 — Histidina 0,10— Glicina 0,34 — Acid.Glutamico 4,78 — Serina 0,335 — Acid.Aspartico 1,1

Ayuda a la asimilación de los macro-elementos aportados a la planta. Aumenta la actividad fotosintética y la síntesis proteica. Disminuye los efectos del estrés debidos a condiciones climáticas extremas y químicas provocadas por fitosanitarios. Mejora la coloración, tamaño y homogeneidad del fruto. Favorece el cuajado y floración.

Dosificación

Hortícolas

Foliar: 200-300 cc/hl

Riego: 9-12 L/ha

Frutales, cítricos y olivar

Foliar: 250-350 cc/hl

Riego: 10-16 L/ha

Envases

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