

# 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.Glutámico 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.

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 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.