

# VITAREX ENRAIZANTE

## Enraizante y bioestimulante Abono CE



### Composición

Aminoácidos libres: 7 % p/p (8,4% p/v).

Nitrógeno (N) total: 5,5% p/p (6,6% p/v).

Nitrógeno (N) orgánico: 1,5% p/p (1,8% p/v).

Nitrógeno (N) ureico: 4% p/p (4,8% p/v).

Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua: 5% p/p (6% p/v).

Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua : 3,5% p/p (4,2% p/v).

Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDDHA: 0,036% p/p

Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0,05% p/p

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,1% p/p (0,12% p/v).

Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0,07% p/p

Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelatada: 4–9.

Densidad: 1,2 g/cc      pH (solución líquida): 5,5

### Características

VITAREX Enraizante , es un producto diseñado a base de NPK , aminoácidos de fácil asimilación y microelementos quelatados , indicado para estimular y potenciar el desarrollo del sistema radicular.

Contiene aminoácidos esenciales como: Ac. Aspártico - Ac. Glutámico - Serina - Histidina -Glicina - Treonina - Alanina - Tirosina - Valina - Metionina - Fenilalanina - Isoleucina - Leucina - Arginina - Prolina - Hidroxiprolina

VITAREX Enraizante, se encuentra especialmente indicado para favorecer el desarrollo del sistema radicular en el momento del trasplante y en las primeras fases del cultivo. Estimular el crecimiento y desarrollo general de la planta en los primeros momentos, así como en las situaciones de cualquier tipo de estrés vegetal adverso (nutricional, climáticos etc). Facilitar la actividad vegetativa en los momentos de máximo desarrollo, favoreciendo la floración y el cuajado.-Facilitar la síntesis de aminoácidos y la obtención de proteínas, con un ahorro considerable de energía.

### Dosificación

#### Hortícolas

Foliar: 200-300 cc/hl

Riego: 2-4 L/ha

#### Frutales, cítricos y olivar

Foliar: 250-350 cc/hl

Riego: 5-10 L/ha

### Envases

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