

## Vigore Aminoácidos

Es un producto a base de aminoácidos de origen vegetal obtenido mediante proceso natural y ecológico. Además, se enriquece con quelatos. Es natural y respetuoso con el medio ambiente.



### Beneficios

- Estimula el crecimiento vegetal y la función protectora ante situaciones desfavorables como temperaturas adversas, fitotoxicidad, pedrisco, salinidad, etc.
- Favorece el crecimiento y brotación.
- Promueve el alargamiento y mayor robustez de las raíces en condiciones de estrés salino e hídrico.
- Disminuye la pérdida de agua de los tejidos vegetales.
- Aumenta el número de botones florales.



- Disminuye el índice de abortos florales y la caída de los frutos establecidos.
- Aumenta el calibre de los frutos y les confiere una coloración intensa y uniformidad en el tamaño, elevando su contenido en azúcares.
- Puede adelantar el período de las cosechas
- Presenta rápida asimilación por la planta en aplicación foliar.
- Puede ser utilizado en agricultura convencional y ecológica.
- Es muy soluble en agua.
- No es inflamable, corrosivo, explosivo ni comburente.
- Es completamente inocuo, de aplicación sencilla y económica.
- Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial.
- No constituye un producto tóxico según lo establecido por la OECD.



### Recomendación de uso

Es un producto soluble especialmente indicado por vía foliar por su eficacia. Dirigido a todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, olivos, vid, hortalizas, remolachas, cereales, plantas forrajeras, ornamentales e industriales.

Se recomienda su uso en el momento de



iniciar el proceso vegetativo para plantaciones jóvenes y semilleros y en los momentos anteriores y posteriores a la floración, pero su uso es también favorable durante todo el desarrollo vegetativo de la planta o en circunstancias adversas como heladas, granizo, sequía...

La dosis recomendada vía foliar es de 2,5 a 3 cc/lt.

En aplicación foliar tener en cuenta el pH del agua empleada y evitar las horas de mayor insolación.

