

Importador y Titular de Registro:  
**agrined**



# Levoamin

**Ⓝ POTENCIA EL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO DE LOS CULTIVOS**



**Indicado en situaciones adversas**

**Complemento nutricional excepcional**

- **Alta calidad nutricional**
- **Gran estimulador de crecimiento**
- **Fuerte potenciador del desarrollo**





**LEVOAMIN es una solución de aminoácidos esenciales para la formación de proteínas vegetales.**

**Los efectos combinados del ácido glutámico y la glicina en un solo formulado confieren a Levoamin sus propiedades excepcionales como potenciador del crecimiento y desarrollo del cultivo a lo largo de todo el ciclo biológico.**

**En situaciones adversas de estrés vegetal como el trasplante, sequía, helada, etc... es cuando los resultados son más excepcionales.**

**El ácido glutámico es conocido por su papel estimulador del crecimiento y de los procesos fisiológicos en hojas jóvenes, además de intervenir en los mecanismos de resistencia a factores adversos.**

**La glicina juega un papel de vital importancia a la hora de potenciar los mecanismos fotosintéticos de las plantas, además de potenciar la movilidad de los micronutrientes en el suelo.**

## Beneficios de Levoamin

- **Estimula el crecimiento y desarrollo.**
- **Indicado para todo el ciclo biológico de la planta.**
- **Potencia la masa foliar.**
- **Incrementa la formación de retallos.**
- **Se puede aplicar tanto vía foliar como radicular.**
- **Es esencial para la formación de proteínas vegetales.**
- **Interviene como mecanismo de resistencia a factores climatológicos adversos.**
- **Inmejorables resultados en situaciones adversas de estrés vegetal como el trasplante.**



## ¿ Cuándo y cómo debo aplicar Levoamin ?

Se recomienda aplicar Levoamin durante todo el ciclo vital, tanto vía radicular como foliar, especialmente en momentos en los que se han de superar situaciones adversas.

Se aconseja aplicar por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperatura elevada. Consultar con un técnico para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Hay que tener en cuenta que Levoamin es incompatible con productos de reacción alcalina y/o que contengan fosfatos o calcio.

### SU APLICACIÓN PUEDE SER A TRAVÉS DE SUELO O FOLIAR

Aplicar en frutales y ornamentales 2 aplicaciones durante el proceso de desarrollo o cuando la planta requiera salir de condiciones de estrés.

Es muy efectivo en Arandanos, aguacate, arroz, banano, brócoli, cacao, fresa, maíz, mango, palma, papa, piña, pitahaya, rosas, tabaco, tomate, cítricos y todo tipo de hortalizas.

#### Suelo

La dosis recomendada es de 5-8 ml/L.

#### Foliar

Se recomienda 3-5 ml/L.



### Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeneice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR

# Levoamin

## COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Aminoácidos libres totales 12,41 % (p/v)

pH 7.0

### AMINOGRAMA CUALITATIVO

Ac. Aspártico, Ac. Glutámico, Alanina, Cisteína,  
Glicina, Histidina, Prolina, Serina, Tirosina,  
Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina,  
Metionina, Treonina, Valina y Arginina.

Aplicación Vía  
Foliar y Edáfica  
(Fertirrigación y Drench)

AGITAR MUY BIEN  
ANTES DE USAR



Envases de: ● 500 ml. ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.

## Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: [www.biorizon.es](http://www.biorizon.es)