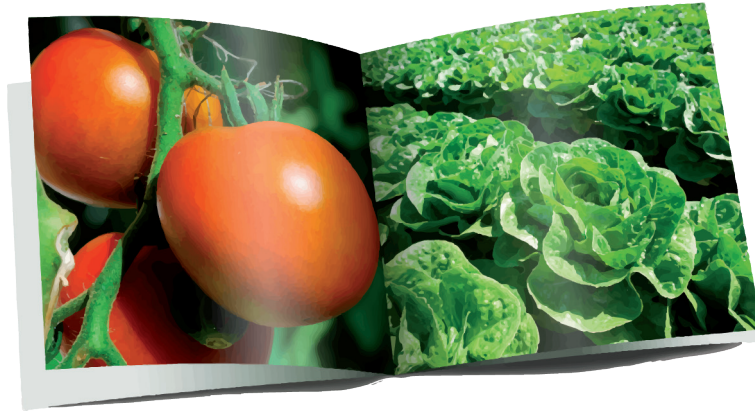


Maxin Plus

Antiestrés y crecimiento vegetativo

Maxin Plus tiene una altísima concentración de aminoácidos vegetales que son fundamentales para la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos en las plantas. La proteína es un polímero o un complejo de polímeros de 20 aminoácidos en plantas superiores y juega un papel esencial en el metabolismo como enzimas, proteínas de almacenamiento y componentes estructurales de las células. Aparte de su papel en la composición de proteínas, los aminoácidos de Maxin Plus tienen muchas funciones biológicamente importantes. También son metabolitos energéticos, y muchos de ellos son nutrientes esenciales. Los aminoácidos a menudo pueden funcionar como mensajeros químicos en la comunicación entre las células.



Composición :

Elementos	Porcentaje	Forma
Aminoácidos vegetales libres	80 %	p/p
N orgánico	12 %	p/p

Características físicas y químicas:

- Estado: solido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm³ por 1 litro de agua destilada): 5,8±0,5



Dosis y aplicación:

Cultivo	Foliar	Irrigación	Aplicación
Hortalizas	1 g/L	2 Kg/Ha	Repeat every 10-15 day during stress period
Cítricos	2 g/L	3 Kg/Ha	
Uvas	1,5 g/L	2,5 Kg/Ha	
Árboles frutales	2 g/L	3 Kg/Ha	

Compatibilidad:

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

Envase:

1, 5 y 20 Kg.

