

Lindo Plus

Antiestrés y crecimiento vegetativo

Lindo Plus contiene extracto natural de alga *Ascophyllum nodosum* para estimular el desarrollo y el crecimiento de las plantas y la calidad de los frutos. Tiene un efecto fortalecedor y mejora la respuesta defensiva de la planta frente al estrés hídrico, térmico o salino, así como su capacidad para hacer frente a las crisis inducidas por trasplantes o injertos. Mejora la brotación a través del alargamiento de entrenudos. Promueve el crecimiento de las hojas, aumenta la fijación de la fruta y su crecimiento a través de la acción de las citoquininas. Actúa contra el estrés por calor, agua y salinidad, aumenta el rendimiento y la calidad de la fruta.



Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
K ₂ O	15 %	p/p
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	100 %	p/p

Características físicas y químicas:

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



Dosis de aplicación:

Cultivo	Foliar	Irrigación	Aplicación
Hortalizas	0,25 g/L	1 Kg/Ha	Repita cada 10-15 días durante el período de estrés
Cítricos	1,5 g/L	2,5 Kg/Ha	
Uvas	1 g/L	2 Kg/Ha	
Árboles frutales	1,5 g/L	2,5 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.

