

**Eliamin** es un producto totalmente soluble, formulado a partir de polisacáridos naturales con demostrada **actividad elicitora provocando resistencia frente al ataque de hongos y bacterias.**

La **actividad elicitora** del producto provoca un notable aumento de la vigorosidad en los cultivos, fortaleciendo al cultivo frente a condiciones ambientales adversas y otras situaciones de estrés en las etapas críticas del cultivo. Este efecto elicitor es debido a que se obtiene el equilibrio óptimo del desarrollo entre raíz y parte aérea, optimizando el transporte de nutrientes.

La aplicación de **Eliamin** aporta un aumento de la resistencia del cultivo frente al ataque de hongos y bacterias. Producto para aplicar diluido en agua tanto vía foliar como en fertirrigación. Para todo tipo de cultivos.

**Eliamin** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar prueba de compatibilidad previa.

## Composición

**Nombre químico:** clorhidrato de quitosano

**Aspecto:** Concentrado soluble de color amarillento cristalino

**Densidad:** 1,01 g/cc

Contiene un 3% de materia activa

**pH de medida directa:** 4,4

## Dosis

Cultivo	Volumen total (l/ha)	Dosificación	Aplicación como elicitor	Resistencia frente a hongos y bacterias de suelo
Vid y frutales	20-30	Dividir volumen total en 4-8 aplicaciones	<b>Aplicación 1:</b> Fertirrigación 2,5-3,0 l/ha al principio del ciclo de campaña.	Para incrementar la resistencia contra patógenos en suelo (bacterias, hongos, nematodos, etc) hacer:  4-8 aplicaciones a 4 l/ha cada una.
			<b>Aplicación 2:</b> Aplicación foliar una semana después de la primera aplicación. Aplicar al 0,5%	
			<b>Aplicación 3:</b> Fertirrigación 2,5-3,0 l/ha una semana después de la segunda aplicación.	
			<b>Aplicaciones de la 4 a la 8:</b> Aplicaciones foliares cada 15 días al 0,5% hasta completar volumen total de 20-30 l/ha.	
Hortalizas (tomate, pimiento, pepino, etc)	15-25	Dividir volumen total en 4-8 aplicaciones	<b>Aplicación 1:</b> Fertirrigación 2,5-3,0 l/ha después del trasplante a 2,5-3,0 l/ha.	La primera aplicación se ha de hacer una semana antes del trasplante y posteriormente repetir cada 15 días. En caso de necesitarse alta protección la dosis puede ser incrementada al doble.
			<b>Aplicación 2:</b> Aplicación foliar después de la primera aplicación. Aplicar al 0,5%.	
			<b>Aplicación 3:</b> Fertirrigación 2,5-3,0 l/ha una semana después de la segunda aplicación.	
			<b>Aplicación 4 a 8:</b> Aplicaciones foliares cada 15 días al 0,5% hasta completar volumen total de 20-30 l/ha.	

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Utilícese solo en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. No almacenar a temperaturas inferiores a + 5°C ni superiores a 40°C. Las temperaturas altas y bajas pueden provocar la formación de cristales. Los cristales se disuelven totalmente con agua, no teniendo influencia en la calidad

Deretil Agronutritional SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas.