

Código: SOL-FLM-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

FOLIMAR es esencialmente extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*) y está complementado con aminoácidos y micro nutrientes. Debido a su composición, actúa como bioestimulante del metabolismo de las plantas favoreciendo el equilibrio de las funciones fisiológicas de las células a nivel integral.

El extracto de algas marinas suministra nutrientes esenciales, son especies, con elevado contenido en fibra, macro y micro elementos, aminoácidos, vitaminas y fitohormonas, con su aplicación logra mejorar la absorción y traslocación de los mismos, además, promueve la resistencia a enfermedades y frente a situaciones de estrés, capacidad de soportar las heladas y una más larga vida en pos cosecha.

FOLIMAR contiene **AMINOPEZ WSP**, el cual enriquece al formulado con aminoácidos de pescado (atún y anchoveta). El empleo de éstos en la nutrición vegetal le permite a la planta absorberlos de forma inmediata, sin tener que sintetizarlos, logrando ahorrar energía para realizar otros procesos metabólicos que permitan un aumento de producción al agricultor.

BENEFICIOS:

1. Rápida absorción y traslación de los aminoácidos por las partes aéreas de las plantas.
2. Aumenta el vigor y la uniformidad a la vez que acorta los periodos vegetativos de los cultivos.
3. Función alimenticia, poder catalizador y regulador de crecimiento, actuando en los mecanismos enzimáticos fundamentales.
4. Transportadores de los micro nutrientes.

Los micro nutrientes en las plantas actúan como cofactores enzimáticos y como reguladores de la homeostasis (regulación de procesos como osmoregulación y transpiración), es decir mantiene el equilibrio de la planta con el medio.

MODO DE ACCIÓN:

Este producto tiene una rápida asimilación en el cultivo ya que su absorción en la misma se moviliza constantemente en el xilema y floema, agilizando la correcta distribución del potasio y las otras sustancias complementarias que cuenta en su composición.

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L

FOLIMAR[®]

(Algas marinas)

INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	: 600 g/L
▶ Aminoácidos de pescado	: 180 g/L
▶ Micro nutrientes	: 80 g/L
- Magnesio	: 22 g/L
- Calcio	: 16 g/L
- Manganeso	: 14 g/L
- Boro	: 8 g/L
- Zinc	: 12 g/L
- Hierro	: 8 g/L
▶ Otros	: c.s.p. 1L

FORMULACIÓN:

Concentrado soluble (SL)

CLASE DE USO:

Bioestimulante foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.08 g/mL**
- pH: **5.10**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Marrón claro**
- Olor: **Suave a pescado**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc.

GARANTÍA:

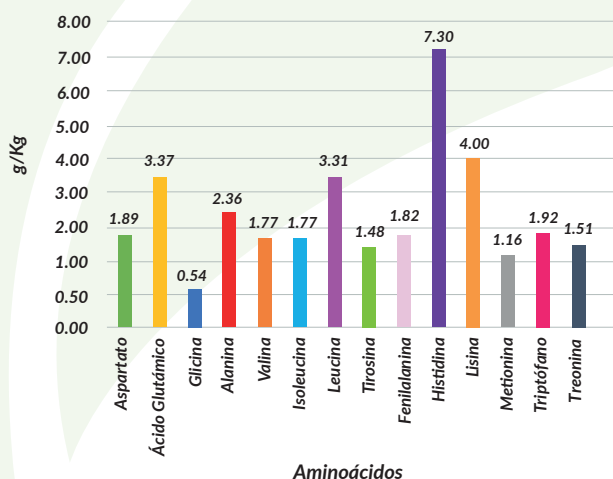
Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas.

Código: SOL-FLM-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

AMINOGRAMA



CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Dosis Riego	Momento de aplicación
	L/cil	L/ha	L/ha	
Ají pprika	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	En plantines: Inmersión de bandeja en solución al 2%; Después del trasplante: Drench al 2% una semana después; Después del trasplante; A la emisión de brotes laterales; En pre-floración
Alcachofa	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	En plantines: Inmersión de bandeja en solución al 2%; Después del trasplante: Aplicaciones foliares a los 15 a 30 días
Arroz	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	Después del trasplante: A los 15 a 20 días; Con intervalos de 15 a 20 días
Cebolla	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	En almácigos: Aplicar con 90% de germinación de plantas y la segunda a 1 semana antes del trasplante. Al trasplante: realizar 3 aplicaciones foliares con intervalo de 15 días
Espárrago	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	En almácigos: Aplicar con 90% de germinación de plantas y a los 25 de la primera. Al trasplante: durante el crecimiento con intervalos de 20 a 25 días
Papa	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	Aplicaciones foliares: Al 90% de emergencia; Con intervalos de 15 a 20 días
Tomate	0.35-0.4	1.5-3.0	1.0-2.5	Aplicaciones foliares: a los 10 días del trasplante; Durante el cuajado; Durante el llenado de frutos
Frutales: Arándano, mango, palto, vid, granado, banano, pitahaya, fresa, frambuesa, cereza, papaya, maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina	0.35-0.4	2.0-5.0	2.0-5.0	Aplicar en pre-floración; En floración; En cuajado de bayas