

## AlgaFix 24F Plus

REGISTRO COFEPRIS  
RSCO-0074/VI/2012



### Regulador de crecimiento no sintético líquido

**Algafix 24F Plus** es un regulador de crecimiento de origen natural, formulado a base de extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*). Contiene citocininas y elementos nutricionales esenciales para el crecimiento y desarrollo de los cultivos (**N, K, Mg, B, Mn, Fe, Zn**). Con su aplicación se promueve el proceso de la división y diferenciación celular, a través de las citocininas, lo cual estimula el crecimiento de raíces, hojas, flores y frutos. Ayuda a los cultivos a obtener mejores rendimientos, así como a superar situaciones de estrés dadas por condiciones climáticas adversas.

#### Composición

%

#### Propiedades físicas y químicas

Citocininas	100 ppm
Nitrogeno (N)	0.24%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5.30%
Magnesio (Mg)	1500 ppm
Boro(B)	150 ppm
Manganeso (Mn)	160 ppm
Zinc (Zn)	80 ppm
Hierro (Fe)	160 ppm
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	24%
IAA	0.04%
IBA	0.002%
6BAP	0.24%
AG3	0.04%

Apariencia	Líquido denso
Color	Café oscuro
Densidad	1.08+/0.02
PH	9.63

### MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Calibre su equipo antes de la aplicación.

Revise que el envase se encuentra en perfectas condiciones antes de abrirlo.

Se recomienda aplicarlo por vía foliar, con equipos de aplicación convencional o por fertirrigación, por lo que se deberá proceder a llenar el tanque hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad, agregando la dosis del producto a aplicar e incorporando el resto del agua.

## AlgaFix 24F Plus

### USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Maíz, sorgo y cebada.	1.0 - 2.0	De 1 a 3 aplicaciones durante desde floración hasta formación de granos.
Brócoli, col y coliflor.	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Chile pimiento, jitomate, tomate de cáscara, berenjena y papa.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Garbanzo, frijol, haba, chícharo, alfalfa y soya.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Pepino, melón, sandía, chayote, calabacita y calabaza.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Arándano, frambuesa, Fresa y Zarzamora.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, después de poda y al llenado de fruto.
Limonero, Lima, Naranja, Tangerino, Toronjo y Cidro.	1.0 - 2.0	De 2 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Agave	0.5 - 1.0	2 aplicaciones en el trasplante de hijuelos, de 2 a 4 aplicaciones.
Caña	1.0 - 2.0	3 a 6 aplicaciones al inicio del cultivo, durante el desarrollo y en la formación de azúcares.
Lechuga	0.5 - 1.0	De 4 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Aguacate	1.0 - 2.0	De 2 a 6 aplicaciones prefloración y en el llenado del fruto.
Vid	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Rosal, crisantemo	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.

- Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

Alga Fix 24F Plus solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar y previo a la aplicación en campo.

### CONTRAINDICACIONES

Aplique preferentemente a temprana hora del día o durante la puesta del sol, no es recomendable la aplicación en los momentos de intenso calor y radiación solar.

### AVISO DE GARANTÍA

PROBIOCOR, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.