

## AlgaFix16XT Plus

REGISTRO COFEPRIS  
RSCO-0074/VI/2012

# AlgaFix16XT Plus®

## Regulador de crecimiento no sintético

**Alga Fix 16 XT 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 (nitrógeno, potasio, magnesio, boro, manganeso, hierro y zinc). Con su aplicación se promueve el proceso de la división y diferenciación celular a través de las citocininas lo cual estimula el crecimiento de las raíces, hojas, flores y frutos. Ayuda a los cultivos a obtener mejores rendimientos, así como a superar las situaciones de estrés dadas por las condiciones climáticas adversas. Puede aplicarse en cualquier etapa del cultivo como inicio, desarrollo, floración y fructificación. Para optimización de este producto se deberán seguir las instrucciones de uso recomendadas en esta etiqueta.

### Composición

	%
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>	16%

### Propiedades físicas y químicas

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.

Alga Fix 16 XT 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 16XT Plus

### USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Chile, jitomate o tomate de cáscara, berenjena y papa.	0.75-2.0	Aplicar durante el desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de frutos.
Papa	0.75-2.0	Aplicar durante el desarrollo del cultivo en la etapa de tuberización y llenado de los tubérculos.
Brócoli, col, col de Bruselas, coliflor y rábano.	0.75-2.0	Aplicar al follaje a los 15 días posteriores al trasplante. Posteriormente realizar dos aplicaciones con intervalos de 15 días entre cada una, al inicio de la floración y desarrollo de cabezas.
Pepino, melón, sandía, calabacita y calabaza.	0.75-2.0	Aplicar a las 4 primeras hojas verdaderas, en prefloración durante la floración y desarrollo de frutos.
Cebolla, apio, poro, ajo y zanahoria.	0.75-2.0	Aplicar a las 2 o 3 semanas posteriores a la emergencia, durante el crecimiento de las raíces con aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Lechuga, acelga y esparrago.	0.75-2.0	Aplicar a las 2 o 3 semanas posteriores a la emergencia, continuando aplicándolo cada 15-21 días hasta la cosecha.
Aguacate y limón.	0.75-2.0	Aplicar durante el desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de frutos.
Maíz, sorgo, trigo y cebada.	0.75-2.0	Aplicar durante el establecimiento y desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de grano.

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

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

Alga Fix 16 XT 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

Aplice 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

GRUPO COREYAL AGRO, S.A. de C.V. garantiza que el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación del producto se encuentran fuera del control del formulador y/o sus distribuidores, no se hace responsable por el mal uso del producto ni por los daños que puedan causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.