

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# PHYLLUM MAX F

**ABONO FOLIAR COMPLEJO**

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO QUÍMICAMENTE BALANCEADO

### Composición:

#### Macronutrientes primarios:

Nitrógeno total (N) .....	1,6 %
Fosforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	0,05 %
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O) .....	6,4%
Extracto de algas .....	24 %

#### Macronutrientes secundarios:

Azufre (S) .....	0,05 %
Magnesio (MgO) .....	0,03 %
Calcio (CaO) .....	0,02 %

### CONTENIDO NETO:

**FUNCIÓN: PHYLLUM MAX F** estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas, además de la división celular de tejidos nuevos (hojas y frutos). Una apropiada y balanceada utilización de los nutrientes aportados se traduce en incrementos en la productividad de las plantas tratadas. La actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización y cuaja de frutos, mayor calibre y calidad post-cosecha, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades.

**MODO DE EMPLEO: PHYLLUM MAX F** es soluble en agua y apropiado para aplicaciones foliares y de riego. La época y dosis de aplicación son muy importantes para lograr una máxima eficacia.

**COMPATIBILIDAD: PHYLLUM MAX F** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso común, salvo los de reacción alcalina y aquellos que contengan aceites, cobre o azufre. Mezclas acidas pueden requerir un aumento en el pH. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. En caso de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

### FABRICANTE Y FORMULADOR:



**ANASAC CHILE S.A.**

Camino El Noviciado Norte s/n lote 73B  
Comuna de Lampa. Santiago

Tel: 562 24706800 Fax: 562 2358634

### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

## INSTRUCCIONES DE USO

**PHYLLUM MAX F** se utiliza en forma foliar o fertiriego. La dosis recomendada es de: 1-1,5L/400L de agua.

Cultivo/Aplicaciones al Follaje

-Soja: 400 a 500 cc / Ha en estado V3 (considerando mojamientos de hasta 160 LT de agua / Ha). Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250cc / 100 L de agua)

-Maíz: 400 a 500 cc / Ha en estado V1 a V3. (considerando mojamientos de hasta 160 LT de agua / Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250cc / 100 L de agua) para lograr crecimientos de la caña. 400 a 500 cc / Ha en estado R1-R2 para lograr crecimientos de la mazorca.

-Trigo: 400 a 500 cc / Ha junto con las aplicaciones auxiliares de nitrógeno post emergencia. (considerando mojamientos de hasta 160 LT de agua / Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250cc / 100 L de agua)

-Girasol: 400 a 500 cc / Ha junto con las aplicaciones auxiliares de nitrógeno post emergencia. (considerando mojamientos de hasta 160 LT de agua / Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250cc/100L de agua).

-Arroz: 400 a 500 cc / Ha junto con las aplicaciones auxiliares de nitrógeno post emergencia. (considerando mojamientos de hasta 160 LT de agua / Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250cc / 100 L de agua)

-Adicionalmente: Utilizar Phyllum MAX F después de períodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.

Cultivo	Aplicaciones al Follaje
Viñas y Parronales	Aplicar durante el crecimiento del fruto, cada 15 días. No aplicar después de pinta.
Pomáceas y Carozos	Aplicar durante el crecimiento del fruto, cada 15 días, hasta un mes antes de cosecha.
Cítricos	Aplicar durante el desarrollo del fruto.
Viveros y Ornamentales	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates	Aplicar durante crecimiento del fruto hasta un mes antes de cosecha. Aplicar a través del riego 4 l/ha.
Melones, Pepinos, Zapallos, Sandías	3 - 7 aplicaciones desde crecimiento del fruto, cada 15 - 20 días. Aplicación a través del riego en sandía 4 l/ha.
Lechugas, Coles, Coliflores, Apio	Aplicaciones desde 4 - 5 hojas cada 15 - 20 días.
Porotos, Arvejas, Pimientos	Durante el crecimiento activo de frutos.
Ajos, Cebollas	3 aplicaciones para estimular el crecimiento, cada 21 días.
Alcachofas	Aplicar durante el crecimiento del fruto.
Alfalfa	Varias aplicaciones, 20 días post-siembra y después cada 15 días en cada corte.
Césped	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3 - 4 semanas. Adicionalmente después de períodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.

**PRECAUCIONES:** No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales.

Líquidos de disolución acida (pH<5) deberán ser ajustados a pH neutro (6,5-8) antes de la adición de **PHYLLUM MAX F**. Después de usar el contenido de este producto, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por la autoridades locales para este fin.

## PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

PAIS:

Uruguay

NUMERO DE REGISTRO:

FECHA DE REGISTRO:

FECHA DE VENCIMIENTO: 3 años a partir de la fecha de elaboración

FECHA DE FORMULACIÓN:

NÚMERO DE LOTE:



www.anasac.cl