

**“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 RADICULAR LÍQUIDO QUÍMICAMENTE BALANCEADO

## Composición:

### Macronutrientes primarios:

Nitrógeno total (N).....	833 mg/L
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	30,8 mg/L
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O).....	9200 mg/L

### Macronutrientes secundarios:

Azufre (S).....	188,3 mg/L
Magnesio (Mg).....	479 mg/L
Calcio (Ca).....	327,3 mg/L

### Micronutrientes:

Zinc (Zn).....	16 mg/L
Boro (B).....	15 mg/L
Hierro (Fe).....	33,5 mg/L
Cobre (Cu).....	0,4 mg/L

PROCESOS DE FABRICACIÓN: Formulación líquida SC

### CONTENIDO NETO:

### FABRICANTE Y FORMULADOR:



Camino El Noviciado Norte s/n lote 73B, Comuna de Lampa, Santiago  
Tel: 562 24706800 Fax: 562 2358634

**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.

### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

## INSTRUCCIONES DE USO:

**PHYLLUM MAX F** se utiliza en forma foliar o fertiriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales. La dosis recomendada es de: 500 - 600 cc / 200L de agua.

**PHYLLUM MAX F** se utiliza en forma foliar o fertiriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales. La dosis recomendada es de: 500 - 600 cc / 200L de agua.

**PRECAUCIONES:** No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales. Si fuera necesario, agentes de comprobada compatibilidad podrían ser usados para mejorar miscibilidad con otros componentes de la fórmula. Líquidos de disolución ácida (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 las autoridades locales para este fin.

**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 ácidas 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.

## PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

### PAÍS

REP. DOMINICANA

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

**FECHA DE FORMULACIÓN:**

**NÚMERO DE LOTE:**

