

PHYLEX MIX

Nombre Comercial : **PHYLEX MIX**Grupo : Fertilizante Foliar

Tipo : Bioelicitor de Defensas Naturales

Grado : Agricola

Formulado por : Master Agro Business SAC. Comercializado por : Master Agro Business SAC.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Fósforo (P2O5) Soluble en Agua 51.40 %	
Manganeso (Mn) Soluble en Agua 2.70 %	
Zinc (Zn) Soluble en agua 1.20 %	
Magnesio (Mg) Soluble en agua	7.20 %
Cobre (Cu) Soluble en agua	0.1 %
Boro (B) Soluble en agua	0.1 %
Molibdeno (Mo) Soluble en agua	0.1 %
Vitamina B1	0.1 %

Formulación : Concentrado Soluble SL

Modo de acción : Absorción Foliar

Densidad (a 20°C) : 1,22 g/ml

CARACTERÍSTICAS

PHYLEX MIX es un fertilizante foliar compuesto de fósforo en forma de ión fosfito y de un perfecto balance de microelementos esenciales para la corrección de carencias múltiples en diversos cultivos.

PHYLEX MIX puede aplicarse por vía foliar, en drench, fertirriego y en forma tópica al tronco.

PHYLEX MIX contiene un mayor porcentaje de iones de fosfito que cualquier otro producto similar en el mercado, debido a su bajo peso molecular es fácilmente absorbido por vía foliar, radicular o por el tonco y es altamente sistémico tanto en forma ascendente como descendente.

El ión fosfito potenciado además con el cobre estimula la producción de fitoalexinas sustancias naturales que potencian el sistema natural de defensa de las planta contra el ataque de hongos en especial del orden Peronosporales (*Phytophthora Spp., Mildius Foliares, entre otros.*).

PHYLEX MIX se debe aplicar frecuentemente todos los años, para mantener los niveles de Manganeso adecuados. **PHYLEX MIX** es necesario durante las etapas de enraizamiento, crecimiento de hojas, frutos y brotes; pudiendo reemplazar en algunos casos el efecto provocado por el Magnesio.

La penetración del producto es muy rápida, dado que 30 minutos después de la aplicación ha penetrado más del 85 % del producto, evitando el lavado por lluvia.



PHYLEX MIX

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	ÉPOCA DE APLICACIÓN	
Hortalizas, Cucurbitáceas, Cruciferas, Espárrago.	Marchitez, Mildiú, Fusarium.	De 3 a 4 tratamientos vía foliar (1), el primero después del transplante, el segundo 15 días después, los	
Tomates, Ajíes, Pimientos, Pepino dulce.	Marchitez, Mancha Azul.	últimos durante el desarrollo de los frutos.	
Cebolla, Ajo.	Mildiú.	De 3 a 4 tratamientos vía foliar (1), el primero después del transplante, el segundo al inicio del crecimiento vegetativo, los siguientes después de la formación del bulbo o cabeza, cada 14 días.	
Fresa.	Necrosis, Corazón Rojo, Mildiú.	De 3 a 4 tratamientos via foliar (1), el primero después del transplante, el segundo al inicio del crecimiento vegetativo, los siguientes después de la floración.	
Cítricos.	Gomosis, Marchitez.	Al inicio del brotamiento, aplicar vía radicular (2) ó (3) al cuello de la planta una solución al 5 - 7 %. Después realizar de 2 a 3 aplicaciones por vía foliar (1) espaciadas durante el crecimiento del fruto, hasta un mes antes de la cosecha.	
Palto.	Pudrición de la Raíz.		
Vid, Olivo, Manzano, Durazno, Pecano, Pera, Granado, Arándano, Cerezo.	Marchitez.	Aplicar en forma tópica al tronco, (4) limpiando la zona afectada.	
Flores y Plantas Ornamentales.	Mildiú.	De 2 a 3 tratamientos vía foliar (1), el primero después del transplante y después repetir cada 15 a 20 días.	
Alcachofa.	Oidium.	Antes de la aparición de los escapos florales, repetir cada 15 días.	
Holantao.	Fusarium.	Aplicar cuando la planta tenga 20 - 25 cm. de altura, repetir cada 15 días.	

DOSIS:

FOLIAR: De 0.4 a 0.6 L. por cilindro de 200 litros.

SISTEMA: 2 a 4 Litros por hectárea

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Aplicaciones multiples de **PHYLEX MIX** son más efectivas que una sola aplicación. Esto permite mantener una alta concentración de ión fosfito en los tejidos vegetales, estimulando la síntesis de fitoalexinas

Aplicar utilizando suficiente agua para mojar completamente el follaje del cultivo, en el caso de ataques severos o condiciones extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos más cortos.

PHYLEX MIX es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas excepto con productos cálcicos, aceites y cobres. Es recomendable evitar las mezclas con productos formulados con emulsiones concentradas.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen aspectos que escapan de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases: 1 L - 5 L - 20 L - 200 L

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

