

Fertimix-Mo

SOLUCIÓN DE ABONO NP 3-18 CON MOLIBDENO

CONTENIDO GARANTIZADO:

Fósforo (P ₂ O ₅).....	18,00% p/p (25,20% p/v)
Nitrógeno (N).....	3,00% p/p (4,20% p/v)
Molibdeno (Mo).....	4,80% p/p (6,72% p/v)
Densidad.....	1,40 gr/cc
pH.....	4,2

DEFINICION

Los microelementos u oligoelementos son indispensables para la vida de las plantas, aún encontrándose en proporciones pequeñas. La función de estos elementos es formar parte de la masa celular y favorecer las reacciones metabólicas. **Fertimix-Mo** es un corrector de molibdeno soluble en agua, con Nitrógeno (N), Fósforo (P₂O₅). La presencia del fósforo facilita la absorción del Molibdeno, el cual forma parte de dos enzimas necesarios para la asimilación del nitrógeno (la nitrogenasa y la nitrato reductasa). El molibdeno es importante por estar relacionado en el proceso de cuajado de frutos.

APLICACIONES

La forma más efectiva de aplicar **Fertimix-Mo** es por vía foliar y los cultivos exigentes en este elemento son cucurbitáceas, crucíferas, leguminosas, frutales y algunas ornamentales. Las dosis recomendadas varían en función de la aplicación.

Vía foliar: De 1 a 3 Litros/Ha y año

Vía suelo: De 2 a 4 Litros/Ha y año

ABONO C.E.

PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **Fertimix-Mo** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. Evitar las mezclas directamente con productos ácidos.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las 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 las instrucciones de la etiqueta.

Consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	MODO Y EPOCA DE APLICACIÓN
Cucurbitáceas: Melón, Sandía, Pepino y Calabacín	100-150 cc/100 L de agua	Aplicar 10 días antes de la foliación
Crucíferas: Col, Coliflor, Brócoli, Colza, etc.	100-150 cc/100 L de agua	Aplicar cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas
Leguminosas: Guisante, Soja, etc.	150-200 cc/100 L de agua	Aplicar cuando el cultivo alcance los 10 cm. de altura
Alfalfa	150-200 cc/100 L de agua	Aplicar después de cada corte
Frutales	100-150 cc/100 L de agua	Aplicar en prefoliación
Ornamentales: Gerbera, Clavel, etc.	100-150 cc/100 L de agua	Aplicar antes de la floración

Tomate, Lechuga y Espinacas	150-200 cc/100 L de agua	Aplicar a partir de las primeras hojas bien desarrolladas
Otros Cultivos	150-300 cc/100 L de agua	Realizar 1 ó 2 aplicaciones a partir de 4-5 hojas

