PROSIMICTO Mo L[®]

Molibdeno de alta eficiencia Para aplicación foliar

PROSIMICTO MO L es un producto líquido con molibdeno de rápida asimilación.

El molibdeno está estrechamente vinculado al nitrógeno, por lo que, su deficiencia se puede asemejar mucho a la del nitrógeno. El molibdeno es el único micronutriente que es móvil dentro de la planta, de manera que sus síntomas de deficiencia se manifiestan en las hojas intermedias y en las más viejas, pero se propaga hacia el tallo y afecta a las hojas nuevas. En algunos cultivos, la hoja completa se vuelve pálida y esto puede también ser seguido de necrosis en los bordes. En etapas avanzadas, el crecimiento de la planta y la formación de flores serán restringidos. Los cultivos que son más susceptibles a la deficiencia de molibdeno son las crucíferas y las legumbres.



1lt

CONTENIDO DECLARADO			
Composición Garantizada	% (p/p)	% (p/v)	
Molibdeno (Mo)	4.5	6.3	
Densidad gr/cc	1.4		
рН	4.	.0	



PROSImicro Mo L[®]

Molibdeno de alta eficiencia Para aplicación foliar

APLICACIONES

PROSIMICIO MO L está especialmente diseñado y formulado para aplicaciones foliares en cualquier etapa del ciclo vegetativo. Este producto debe ser siempre diluído en agua.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

PROSIMICTO MO L es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. Evitar mezclas con productos de reacción alcalina, aceites minerales y sulfocálcicos.

CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE Aplicación
Cucurbitáceas	150 - 200 ml / 100 L de agua	Antes de la floración
Hortalizas de fruto Papa	100 - 200 ml / 100 L de agua	Antes de la floración
Cítricos y frutales	150 - 200 ml / 100 L de agua	Antes de la floración

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 el servicio técnico en caso de duda.

Distribuidor



México (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com