FOSFINAX

Cu

Contenido: 1



CARACTERÍSTICAS:

FOSFIMAX Cobre es una fuente concentrada de Fósforo, Potasio especialmente recomendado para los momentos de máxima necesidad de estos macronutrientes. FOSFIMAX Cobre además aporta cobre para favorecer la utilización del nitrógeno, la síntesis de proteínas y ayuda a corregir las de ciencias de este elemento.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD:

FOSFIMAX Cu es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas, excepto con dicofol, dimetoato, aceites y productos basados en cobre. Para aplicación con fitosanitarios, observar las recomendaciones de mezcla del fabricante y, si es posible, hacer una prueba de compatibilidad en un volumen pequeño.

ADVERTENCIAS:

Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). El fabricante 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 esta etiqueta.

PRECAUCIONES:

Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C Manténgase fuera del alcance de los niños Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

/er información en el envase

CADUCIDAD:

5 años a partir de la fecha de fabricación

IMPORTADOR:

B()OAMERICA

BIOAMERICA, S.A. Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2 Paine, Santiago – Chile Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl www.bioamerica.cl

FABRICADO POR:



FUTURECO BIOSCIENCE S.A. Av. del Cadí, 19-23, P.I. Sant Pere de Molanta 08799 Olerdola. Barcelona - España www.futurecobioscience.com corporation@futurecobioscience.com

COMPOSICIÓN:

INGREDIENTE		
Fósforo (P2O5)	23,0	34,0
Potasio (K ₂ O)	20,0	30,0
Cobre (Cu)	2,6	2,8

Densidad a 20°C: 1460 g/L pH al 1% a 20°C: 6,1 Solubilidad a 20°C: 100%

APLICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	Momento de Aplicación	Dosis kg/ha	Concentr. cc/100 l	
Uva	Desde cierre de racimo en adelante	1,5 - 2,0	Aplicar como parte de la estrategia de rotación. Se puede aplicar durante la cosecha.	
Cerezos	Desde yema algodonosa en adelante			Aplicar en flor, cuajado, crecimiento inicial del fruto, poscosecha y con presencia de heladas
Manzanos, Perales	Desde yema hinchada			Aplicar en flor, cuajado y con presencia de heladas
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	Desde inicio de brotación	1,0 - 1,5	100 - 150	Aplicar preventivamente como parte de la estrategia de rotación. Se puede aplicar durante la cosecha
Paltos	Desde precosecha	2,0 - 3,0		
Nogales, Almendros	Desde inicio de brotación	1,5 - 2,0		Aplicar durante floración y cuaja
Olivos	Desde inicio de brotación	1,5 - 2,0		Aplicar desde inicio de otoño y/o en primavera
Vivero	Desde yema hinchada	1,0 - 1,5		Aplicar cada 15-20 días
Tomate indeterminado	Desarrollo vegetativo	0,5 - 1,0		
	Desde crecimiento de fruta a cosecha	1,0 - 1,5		Aplicar cada 10 a 12 días al aparecer los primeros síntomas repitiendo a los 7 días
Tomate determinado	Desarrollo vegetativo a cosecha	0,5 - 1,0		
Melón, Sandía	Crecimiento de fruta a cosecha			
Coliflores, Brócolis, Ajos, Cebollas, Papas, Alcachofas, Apio, Lechuga	Durante todo el cultivo			