

FOSFIMAX® COBRE

Nombre comercial	FOSFIMAX COBRE
Grupo	Fertilizante Foliar
Tipo	Fosfito
Grado	Agrícola
Comercializado por	BIOAMERICA® S.A.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	% (p/p)	% (p/v)
*Fósforo (P ₂ O ₅)	24	36,1
Potasio (K ₂ O)	21	31,4
Cobre (Cu)	2,8	4
Nitrógeno Total (N)	1,0	1,5
Nitrógeno Orgánico (N)	1,0	1,5

* Fósforo equivalente a 280 gr/L de Fosfito

Densidad (a 20 °C): 1,57 g/ml

pH (al 0,2%; 20 °C): 6,36

Formulación Concentrado Soluble - SL

Modo de acción Absorción Foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FOSFIMAX COBRE es un fertilizante foliar formulado con Fosfito de Potasio y Cobre quelatado con EDTA. La novedosa formulación de FOSFIMAX COBRE permite que el componente fosfito de potasio sea absorbido rápida y completamente por el follaje, y translocado en forma sistémica dentro de la planta a través de los vasos conductores hacia los brotes, frutos y raíces.

Mientras el cobre queda retenido en la sección cuticular favoreciendo la protección de los cultivos. Además FOSFIMAX COBRE es una fuente nutricional altamente concentrada de potasio, ideal para complementar los momentos de mayor demanda por parte del vegetal, como sucede en precosecha. FOSFIMAX COBRE actúa además como activador de las defensas de las plantas.

FOSFIMAX® COBRE

➤ RECOMENDACIONES DE USO en Frutales

ESPECIE	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONC. cc/100 L
Uva	Desde cierre de racimo en adelante.	1,5 - 2,0	100 - 150
Cerezo	Aplicar en postcosecha y 20 días después.		
Kiwi, Manzano y Peral	Desde yema hinchada. En manzanos 45-30 y 15 días antes de cosecha.		
Arándano, Frambuesa Frutilla	Aplicar en postcosecha y 20 días después.	1,0 - 1,5	
Palto	Desde precosecha.	2,0 - 3,0	
Nogal, Almendros y Avellanos	Desde inicio de brotación. En Almendros, Avellanos y Nogal desde febrero cada 15 días.	1,5 - 2,0	
Olivos	Desde inicio de brotación.	1,5 - 2,0	
Vivero	Desde yema hinchada.	1,0 - 1,5	

➤ RECOMENDACIONES DE USO en Hortalizas y Cultivos

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONC. cc/100 L
Tomate - Pepino - Pimiento	Desarrollo vegetativo, cada 15 días.	0,5 - 1,0	100 - 150
Alcachofa	Crecimiento de frutas a cosecha, cada 15 días.	0,5 - 1,0	
Melón - Zapallo - Sandía			
Repollo - Brócoli - Coliflor	Durante todo el cultivo, repetir cada 15 días.		
Cebolla - Ajo			
Papa			
Otras Hortalizas			
Apio - Acelga - Lechuga - Espinaca	<ul style="list-style-type: none"> • 4 a 6 hojas. • Emisión de seda. 		
Maíz			
Trigo		<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de Macolla. • Hoja Bandera. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espigadura. • Junto con los fitosanitarios.
Avena - Cebada	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de Macolla. • Espigadura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Junto con los fitosanitarios. 	
Raps	<ul style="list-style-type: none"> • 2 a 4 hojas. • Estado de roseta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espigadura. • Junto con los fitosanitarios. 	
Nabo Forrajero	<ul style="list-style-type: none"> • 2 a 4 hojas. • 6 a 8 hojas. 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 días después. • Junto con los fitosanitarios. 	
Pradera	<ul style="list-style-type: none"> • Postemergencia en establecimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Después de cada corte. • Junto con los fitosanitarios. 	0,5 - 1,5
Otros Cultivos	<ul style="list-style-type: none"> • Antes o después de estrés. • En los períodos de máximo requerimiento energético. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando existe mayor índice de área foliar. 	

FOSFIMAX® COBRE

➤ APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Aplicaciones múltiples de FOSFIMAX COBRE son más efectivas que una sola aplicación. Esto permite mantener una alta concentración del ión fosfito en los tejidos vegetales, estimulando la síntesis de fitoalexinas. Lo anterior se consigue con aplicaciones frecuentes a intervalos de 15 a 20 días. FOSFIMAX COBRE es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas, excepto con productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites y cobres.

➤ ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se 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 esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

➤ PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 L