

Todo el fósforo procede del anión fosfito

FOSFIMAX
40-20

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

ELEMENTOS	% p/p	% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅) *	40,0	57,6
Potasio (K ₂ O)	20,0	28,8

* Fósforo equivalente a 639 g/L de fosfito.

Contenido en metales pesados: Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/Kg; Cromo(Cr) ≤ 10 mg/Kg; Plomo(Pb) ≤ 5 mg/Kg; Mercurio(Hg) ≤ 0,5 mg/Kg; Arsénico(As) ≤ 50 mg/Kg.

COMPOSICIÓN FISCOQUÍMICA:

Densidad a 20°C: 1,49 g/ml
pH al 1% a 20°C: 2,25
Solubilidad: 100%

CONTENIDO: 1L

BIOAMERICA

TODO EL FÓSFORO PROCEDE DEL ANIÓN FOSFITO

FOSFIMAX
40-20

CARACTERÍSTICAS:

FOSFIMAX 40-20 es una solución de fósforo y potasio, en la que todo el fósforo procede del anión fosfito. Se transloca tanto en sentido ascendente como descendente y se acumula principalmente en las zonas dañadas por agentes infecciosos, recuperando y fortaleciendo la planta. El fósforo de FOSFIMAX 40-20 se encuentra en forma reducida (H₂PO₃), activando los mecanismos de defensa de las plantas, revitalizándolas y haciéndolas resistentes a infecciones. La elevada riqueza en fósforo hace de FOSFIMAX 40-20 un producto idóneo para su empleo durante todo el ciclo de cultivo y particularmente para los momentos de fructificación por su elevada concentración en potasio.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSES L/Ha	CONCENTRACIÓN cc/100L	OBSERVACIONES
Cítricos	3,0-5,0	200-300	Iniciar las aplicaciones, si las condiciones de humedad son favorables para el desarrollo de la infección, cada 20 a 30 días. En presencia de infección, aplicar cada 10 a 15 días.
Carozos, Pomáceas	6,0-10,0		
Nogal	3,0-4,0	120-150	Aplicar al menos dos veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo.
Frambuesa, Arándano, Frutilla	2,0-4,0		
Uva, Kíwis	3,0-5,0	200-300	Aplicar con brotes de 20-30 cm y repetir a los 12 a 15 días.
Manzano	3,0-5,0		Aplicar 45, 30 y 15 días de cosecha y/o después de cada lluvia.
Papa	3,0-4,0	400-500	Desde plantas con 30 cm de altura.
Cebolla-ajo	1,0-3,0		Aplicar en almaciguera desde 2 hojas verdaderas, al transplante y repetir cada 7 a 10 días. Con presencia de la enfermedad cada 7 a 10 días.
Tomate, Pimiento, Melón, Sandía, Zapallo, Repollo, Coliflor, Brócoli, Lechuga	1,0-3,0	400-500	Desde 3 - 4 hojas.
Maíz	1,0-1,5		

APLICACIONES:

Se aplica durante todo el ciclo de cultivo, especialmente en los momentos en que las plantas se encuentran debilitadas por infecciones fúngicas.

COMPATIBILIDAD:

FOSFIMAX 40-20 es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas, excepto con hidróxidos de zinc, dicofol, dimetoato, aceites y productos cúpricos. No obstante, puede ser aplicado una semana antes o tres después del empleo de aceites o fungicidas cúpricos.

PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase alejado de alimentos bebidas y piensos.
Utilizar en caso de reconocida necesidad.
Lavarse las manos después de la aplicación.
Mantener el envase en lugar fresco y aireado.

ADVERTENCIAS:

Toda la información recogida 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.

FECHA DE CADUCIDAD:

5 años desde la fecha de fabricación.

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

Ver información en el envase.

CONTENIDO NETO: 1L

IMPORTADOR:

BIOAMÉRICA, 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 Cadi, 19-23, Pl. Sant Pere de Molanta
08759 Olerdola, Barcelona - España
www.futurecobioscience.com
corporation@futurecobioscience.com



FUTURECO
bioscience

"PRODUCTO PARA EXPORTACIÓN"