

FOSBIO® 40-20

Grupo: Fosfitos

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Promueve un desarrollo productivo integral, logrando fruta de mayor calidad
- Revitaliza plantas debilitadas
- Recuperr a la planta ante condiciones de estrés biótico

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
*Fósforo (P₂O₅)	40	59,6
Potasio (K ₂ 0)	20	29,8

^{*}Fósforo equivalente a 639 g de fosfitos por litro de producto

Densidad a 20°C: 1.490 g/L

pH al 1%: 2,25

Solubilidad en agua a 20°C: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL Modo de Acción Absorción foliar y radicular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FOSBIO 40-20 es un fosfito líquido en base a altas concentraciones de Fósforo y Potasio. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de recuperar y fortalecer a la planta ante situaciones de estrés biótico. El Fósforo que contiene FOSBIO 40-20 procede del anión fosfito y se encuentra en forma reducida (H₂PO₃). Esto hace efectiva la activación del metabolismo vegetal que permite revitalizar y asegurar un mejor desarrollo en plantas debilitadas. El uso de FOSBIO 40-20 es ideal durante todo el ciclo de cultivo, particularmente en los momentos de fructificación, gracias a su elevada concentración de Potasio. Por otra parte, el 85% de la penetración de FOSBIO 40-20 al tejido vegetal ocurre en menos de 30 minutos, reduciendo la posibilidad de pérdidas por lavado de lluvias.

FOSBIO 40-20 tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos sobre los órganos aplicados y el 100% del Fósforo y Potasio vienen disponibles para el aprovechamiento de la planta.





FOSBIO® 40-20

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS I/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis			Con brotes de 20 a 30 cm, repetir a los 20 días. Y en postcosecha	
Manzanos	200 - 300 3 - 5	45, 30 y 15 días antes de la cosecha y después de cada Iluvia		
Perales		Desde brotación en adelante, repetir cada 20 días		
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			En postcosecha, repetir a los 20 días	
Nogales	150		Desde fines de diciembre, repetir cada 20 a 30 días	
Avellanos		3 - 4	En postcosecha	
Paltos		6 - 10	Desde postfloración hasta otoño	
Naranjos, Mandarinos y Limones	200 - 300	3-5	Desde fines de verano o con condiciones predisponentes, repetir cada 20 a 30 días	
Olivos			prodisponences, repetin edua 20 a es dias	
Arándanos, Frambuesos y Frutillas		2 - 4	En postcosecha, repetir a los 20 días	
Tomate, Pimiento y Pepino				
Melón, Sandía y Zapallo			En almaciguera desde 2 hojas verdaderas al trasplante, repetir cada 7 a 10 días	
Cebolla y Ajo	400 - 500	1-3		
Apio, Lechuga y Espinaca				
Coliflor y Brócoli				
Papa	400 - 500	2 - 4	Desde plantas con 4 a 6 hojas verdaderas, repetir cada 15 días	
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas	400 - 500	1 - 1,5	Durante todo el ciclo del cultivo, repartir 3 a 4 aplicaciones	

Vía riego usar dosis de 6 a 10 l/ha



FICHA TÉCNICA



FOSBIO® 40-20

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FOSBIO 40-20 se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. También se puede aplicar vía riego, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas.

FOSBIO 40-20 es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se debe mezclar con Sales de Zinc, Dicofol, Dimetoato, Aceites ni Cobres. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 - 20 |

