

FOSFIMAX® 40-20

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

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

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
*Fósforo (P ₂ O ₅)	40	59,6
Potasio (K ₂ O)	20	29,8

*Fósforo equivalente a 639 g de fosfitos por litro de producto

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 2,25

Densidad a 20°C: 1490 g/L

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

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FOSFIMAX 40-20 es un bioestimulante 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 FOSFIMAX 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. Por otra parte, el 85% de la penetración de FOSFIMAX 40-20 al tejido vegetal ocurre en menos de 30 minutos, reduciendo la posibilidad de pérdidas por lavado de lluvias.

FOSFIMAX 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.



FOSFIMAX® 40-20

RECOMENDACIONES DE USO

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

Vía riego usar 6 a 10 L/ha



FOSFIMAX[®] 40-20

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FOSFIMAX 40-20 se aplica mediante aspersión foliar. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones). Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. También se puede aplicar vía riego.

FOSFIMAX 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. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

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

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 - 20 L

