

FOSFIMAX® ZINC

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Previene y corrige carencias de zinc en el tejido vegetal
- ✓ Revitaliza plantas debilitadas
- ✓ Recupera a la planta ante condiciones de estrés biótico

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
*Fósforo (P ₂ O ₅)	20	24,2
Zinc (Zn)	5	6

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 2

Densidad a 20°C: 1210 g/L

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

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FOSFIMAX ZINC es un bioestimulante en base a fósforo y zinc. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de revitalizar a la planta ante situaciones de estrés biótico. Además, de prevenir y corregir carencias de zinc en frutales y cultivos. El fósforo que contiene FOSFIMAX ZINC 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 FOSFIMAX ZINC es ideal durante todo el ciclo de cultivo, particularmente en los momentos de mayor demanda del elemento zinc. Las moléculas activas son rápidamente absorbidas por el follaje y es traslocado en forma sistémica dentro de la planta, asegurando su alcance hacia brotes, frutos y raíces.

FOSFIMAX ZINC tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos sobre los órganos aplicados y el 100% del fósforo y zinc vienen disponibles para el aprovechamiento de la planta.



FOSFIMAX® ZINC

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa y Uva vinífera y Kiwis	200 - 300	3 - 5	Con brotes de 20 a 30 cm, repetir a los 15 días. Y en postcosecha. Aplicar frente a carencias de zinc.
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 y Avellanos		3 - 4	Desde brotación repetir a los 20 y 30 días, y en postcosecha. Aplicar frente a carencias de zinc.
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, Frambuesas y Frutillas			
Tomate, Pimiento y Pepino			
Melón, Sandía y Zapallo	400 - 500	1 - 3	En almaciguera desde 2 hojas verdaderas al trasplante, repetir cada 7 a 10 días
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® ZINC

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

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

FOSFIMAX ZINC 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 productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites ni cobres. Se recomienda evitar las mezclas con productos formulados como emulsiones concentradas. 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: 5 - 20 L

