

FOSFITO DE ZINC ÁCIDO - INDUCTOR DE RESISTENCIA - CORRECTOR DE ZINC



COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Fósforo (P ₂ O ₅)	30	Densidad mínima	1270 g/L
Zinc (Zn)	8	pH	0,8 - 1,3
		Color	Incolora
		Solubilidad	Infinita

METALES PESADOS: Plomo (Pb) 0,5 mg/kg; Cadmio (Cd) 0,5 mg/kg; Arsénico (As) 0,5 mg/kg; Mercurio (Hg) 0,5 mg/kg

INFORMACIÓN GENERAL

POLIFAITH Zn[®] SL, es un fertilizante con alto contenido de fósforo y zinc en la forma de fosfito zinc, corrige las carencias de Zinc en los cultivos, con funciones con cofactor enzimático, precursor de crecimiento y catalizador de reacciones enzimáticas vegetales.

La acción del fósforo en forma de ión fosfito, estimula el crecimiento y actúa sobre los mecanismos de autodefensa de las plantas, produciendo un fortalecimiento de los tejidos, fundamentales, en troncos, cuello y raíz.

POLIFAITH Zn[®] SL, no actúa como inhibidor o destructor de patógenos sino como un estimulante en la producción de defensas naturales contra stress bióticos, estimulando la producción de fitoalexinas y otros mecanismos de defensas naturales.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LT/HA	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo.
Pomáceas	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo.
Carozos	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo.
Cítricos y Paltos	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo.
Nogales	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo.
Kiwi	2 a 3	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo.
CULTIVOS	LT/HA	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	200	3 - 4	• En almácigos, post trasplante ó post emergencia, repetir cada 7 - 10 días.
Cereales	200	2 - 3	• Post período de macolla.
Leguminosas	200	2 - 3	• A partir de 4 a 6 hojas verdaderas.

INTRUCCIONES DE USO

- Aspear el follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evitando siempre horas de viento y temperaturas extremas.

NOTA IMPORTANTE

- Asegurarse de que no hallan residuos de fungicidas de cobre en el cultivo para prevenir la disolución de estos, los que pueden producir fitotoxicidad.



COMPATIBILIDAD

Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad. No mezclar con agroquímicos de contacto.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05

nva@nva.cl • www.nva.cl