

FERTIGRAM® BIO

FERTILIZANTE PREMIUM ORGÁNICO

Zn



FERTIGRAM® BIO Zinc es un fertilizante foliar orgánico líquido con 8% p/v de Zinc.

Por su formulación, el Zinc se encuentra complejado en una base de extracto concentrado de algas pardas (*Durvillaea antarctica*) lo que permite una eficiente absorción de elementos en frutales, vides, hortalizas y cultivos.

El Zinc al estar acompañado de un extracto concentrado de algas, favorece una mejor respuesta biológica para la formación de clorofila y hormonas de crecimiento (auxinas), lo que conlleva a obtener un mayor crecimiento vegetativo, que se traduce finalmente en obtener un mayor rendimiento.

Utilizado en las dosis recomendadas es capaz de corregir eficientemente deficiencias de Zn con excelente respuesta biológica.

COMPOSICIÓN (ANÁLISIS QUÍMICO)

Zinc (Zn)	8% (p/v)
-----------	----------

Extracto Orgánico (<i>Durvillaea Antarctica</i>)	92%
--	-----

COMPOSICIÓN (ANÁLISIS QUÍMICO)

APARIENCIA	: Líquido café
------------	----------------

PH	: 3,25
----	--------

DENSIDAD a 20°C	: 1,25
-----------------	--------

COMPATIBILIDAD

No hacer mezclas con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad en casos particulares. Mantener precauciones en mezclas con productos que contengan altas concentraciones de Calcio, dado que su compatibilidad es parcial y solo para aplicaciones con alto volumen

Ante dudas consultar con el departamento técnico de Biogram S.A.

PRECAUCIONES

FERTIGRAM® BIO Zinc es un producto ecológico y biodegradable, no tiene restricciones de carencia.

TOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad, al ser aplicado siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

FERTIGRAM® BIO Zinc debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.



CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) N° 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.

BIOGRAM®

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Concentración/ aplicación cc/100 L	N° aplic.	Dosis máxima por aplicación L/ha	Época de Aplicación
Uva de mesa	130 - 180 cc/100 L	3	2,6	Comenzar las aplicaciones con brotes de 25 cms. Hacer la última aplicación a inicios de flor. En variedades que sean muy deficitarias, parrones con antecedente de bajos niveles o en variedades sobre patrón, elegir la dosis mayor del rango.
Vid vinífera	130 - 180 cc/100 L	3	2,2	Comenzar las aplicaciones con brotes de 25 cms. y distribuir las haciendo la última a inicios de flor. En viñedos de alta producción elegir la dosis mayor del rango.
Pomáceas	80 - 100 cc/100 L	1	1,0	Desde Brotación hasta "Oreja de ratón" con mojamiento aprox. de 1.200 L /ha. (Noviembre).
		2	1,2	Desde fruto de 2-3 cm. Aplicando cada 10 días.
		1	1,5	Aplicar en postcosecha con hoja verde activa, sólo si hay evidencia de deficiencia de Zn. (Análisis de lámina).
Durazneros, nectarines, almendros	100 - 120 cc/100 L	3	1,5	Distribuir las 3 aplicaciones desde brote de 5 a 10 cm, separadas cada 10 a 15 días, hasta completar 4 L de FERTIGRAM BIO Zinc en la primavera.
		1	1,6	Aplicar en postcosecha con hoja verde activa, sólo si hay evidencia de deficiencia de Zn. (Análisis de lámina).
Ciruelos	90 - 100 cc/100 L	1	1,0	Distribuir 2 o 3 aplicaciones desde brote de 5 a 10 cm, separadas cada 10 a 15 días, hasta completar 3 L de FERTIGRAM BIO Zinc en la primavera.
		1 ó 2		
		1	1,3	Aplicar en postcosecha con hoja verde activa, sólo si hay evidencia de deficiencia de Zn. (Análisis de lámina).
Cerezos	250-430 cc/100 L	3	4,3	Comenzar desde los brotes de 10 a 15 cms en adelante cada 10 o 15 días.
	90-100 cc/100 L	1	1,75	En flor una aplicación cuidando de mojar toda la copa del árbol. Se puede completar con 200cc/100L de Fertigram Bio.
Avellano	110-130 cc/100 L	2	2,2	Realizar la 1era aplicación en cuaja y la 2da en fruto verde cuando se está formando el involucro. Se puede complementar con 200cc/100L de FERTIGRAM BIO .
Nogales	110 - 130 cc/100 L	3	2,2	Realizar la 1ª aplicación en inicio de flor pistilada y repetir cada 15 días.
		1		Aplicar en postcosecha, otoño, con hoja verde activa, sólo si hay evidencia de deficiencia de Zn. (Análisis de lámina).
Berries (arándanos, frambuesas, frutillas)	130 - 175 cc/100 L	2 ó 3	1,75	Aplicar con brote activo antes de floración.
Cítricos	90 - 120 cc/100 L	2	3,0	Hacer mínimo dos aplicaciones en los flujos de crecimiento de brotes de primavera. Mojar la superficie foliar expuesta de los árboles.
		2	3,0	Hacer mínimo dos aplicaciones en los flujos de crecimiento de brotes de verano- otoño. Mojar la superficie foliar expuesta de los árboles.
Paltos	130 - 160 cc/100 L	2	3,5	Aplicar a inicio de panícula floral expuesta y repetir en plena flor.
		2	3,5	Hacer mínimo dos aplicaciones en los flujos de crecimiento de brotes de verano- otoño. Mojar la superficie foliar expuesta de los árboles.
Kiwi	120 - 160 cc/100 L	3	1,4	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días (mojamiento de 600 a 800 L/ha).
Olivos	220 - 260 cc/100 L	2 ó 3	3,0	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera hasta antes de floración mezclado con FERTIGRAM BIO Boro . Se puede repetir en otoño si los niveles son bajos.
Ajo, cebolla	350 - 430 cc/100 L	3	2,6	Hacer aplicaciones 30 y 60 días después del trasplante
Hortalizas de Hoja	175 - 220 cc/100 L	2 ó 3	1,3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Viveros y Plantaciones nuevas	130 - 175 cc/100 L	2 ó 3	1,3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días.
Tomate	220 - 260 cc/100 L	4	2,1	Aplicar desde primera desinfección de follaje y repetir cada 10 días hasta completar programa
Papas	220 - 260 cc/100 L	3	1,75	Aplicar desde primera desinfección de follaje y repetir cada 7 ó 10 días hasta completar programa
Maíz	50 - 430 cc/100 L	2 ó 3	2,2	Desde aparición de 6a hoja en adelante

