

FICHA TÉCNICA

Basfoliar® Zn35Mn25 Flo

Nombre Comercial Basfoliar® Zn 35 Mn 25 flo

Nombre Químico Óxido de zinc + Carbonato de Manganeso

Nombre Común Basfoliar® Zn 35 Mn 25 flo

Grado AGRICOLA

Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Zinc 350 g/L (35 % Zinc p/v)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA Líquido gris
DENSIDAD a 20°C 1,8 g/cc
PH 9.6

TOXICIDAD MODERADAMENTE TÓXICO, NO ES INFLAMABLE, NO

CORROSIVO Y NO PELIGROSO

EMPAQUES Envases plásticos de 5 y 20 Litros

DESCRIPCIÓN

- Basfoliar® Zn 35 Mn25 flo es un fertilizante foliar líquido floable de alta concentración de Zinc y Manganeso especialmente desarrollado para aplicaciones de alto y bajo volumen .
- Basfoliar[®] Zn 35 Mn25 flo es un producto Corrector de deficiencias de Zinc y Manganeso de rápida eficacia y persistencia a lavado por lluvias.



FICHA TÉCNICA

Basfoliar® Zn35Mn25 Flo

Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Concentración /aplic.	Dosis aplic. / ha (1)	N° aplic.	Época de Aplicación
Uva de mesa y Vid vinífera	100 a 200 cc/100 l	1,6	2	1ª aplicación con brote de 40 cm y la 2ª inicios de flor. Si existen antecedentes de deficiencia partir con brote de 20 cm.
Durazneros, nectarines, Almendros	100 cc/100 l	1	3	Aplicar en 3 oportunidades, partiendo con brote de 10 a 15 cm, repitiendo cada 10 a 15 días, llegando a los 3 l /ha de producto comercial en la primavera.
	80 cc/100 l	1		
	60 cc/100 l	1		
	150 cc/100 l	2,5 a 3,0	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Ciruelos	80 cc/100L	0,9	2	Aplicar máximo en dos oportunidades en primavera, y no más de 600 – 700 gr. De Zn por há en la temporada. Las variedades
	60 cc/100L	0,9		Early Queen, Fortune, Black Ambar y Larry Ann, son especialmente susceptible a toxicidad por Zinc
	150 cc/L	2 – 3	1	Aplicar en otoño (Marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Pomáceas	100 cc/100 l	1,2	1	Puntas verdes con mojamiento aprox. de 1.200 l /ha.
	60 a 90 cc/ 100 l	0,9 a 1,4	2 - 4	Desde fruto de 2-3 cm. Aplicando cada 10 días.
	150 cc/100 l	2 a 3	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Cítricos y paltos	150 - 450 cc/100 l	3	2	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera y otoño (brotes nuevos). Suficiente con mojar la periferia del árbol.
Paltos	60cc/100 l	0,9 a 1,2	3	Realizar la 1ª aplicación en inicio de flor pistilada y repetir cada 15 días (nutrición floral)
Kiwi	50 cc/100 l	0,28 a 0,35	2	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días (mojamiento de 600 a 800 L/ha).
Nogales	60 cc/100 l	0,9 a 1,4	3	Realizar la 1ª aplicación en inicio de flor pistilada y repetir cada 15 días (nutrición floral)
	125 cc/100 l	2,5 a 3,0	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Olivos	150 - 450 cc/100 l	1,5 - 2,3	2 - 3	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera hasta antes de floración mezclado con Solubor®. Se puede repetir en otoño si los niveles son bajos.
	60 cc/100 l	0,9 a 1,2	3	Realizar la 1ª aplicación en inicio de flor pistilada y repetir cada 15 días (nutrición floral)
Berries (frambuesas, frutillas)	150 cc/100 l	0,8 a 1,2	1-2	Aplicar con brote activo antes de floración.



FICHA TÉCNICA

Basfoliar® Zn35Mn25 Flo

Viveros y Plantaciones nuevas	60 cc/100 l	0,25 a 0,4	1 - 3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días.
Ajo, cebolla	230 cc/100 l	2,3	2	30 y 60 días después del trasplante
Hortalizas	300 - 400 cc/100 l	1,2	1 - 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Maíz	400 cc/100 l	1,5	1 - 3	Desde 6 hojas en adelante
Cereales	300 - 400 cc/100 l	1,3 a 1,5	1 - 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Raps	260 cc/100 l	1,5 - 3	2	Realizar la 1ª aplicación en estado de roseta junto a Solubor®, y la 2ª inicio de flor junto a Solubor®.
Maravilla	260 cc/100 l	1,5 - 3	2	Realizar la 1ª aplicación en estado de estrella junto a Solubor®, y 2ª inicio de flor junto a Solubor®.

PRECAUCIONES

En frutales, las aplicaciones deben sumar como mínimo 1 kg de Zn elemento /ha/temporada (3 L de Basfoliar Zn 35 Mn25 Flo)

En Pomáceas, no sobrepasar las dosis máximas ya que puede producir russet. No aplicar en floración.

En Carozos, puede producir caída de hojas si las dosis y/o la época de aplicación no es la adecuada, o si se aplica no habiendo deficiencia.

Las aplicaciones de post cosecha no aumentan en forma adecuada los niveles de Zinc en la primavera siguiente, por lo que se recomienda solamente si el nivel de Zinc es menor a 20 ppm; necesariamente se debe realizar la aplicación de primavera.

Basfoliar® Zn 35 Mn 25 flo es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso convencional. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con los que haya sido mezclado Basfoliar® Zn 35 Mn 25 flo.

No mezclar con productos que contengan Fósforo ya que puede precipitar.

Basfoliar® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.