



## Basfoliar<sup>®</sup> Zn 75 flo

Nombre Comercial	Basfoliar <sup>®</sup> Zn 75 flo
Nombre Químico	Óxido de zinc
Nombre Común	Basfoliar <sup>®</sup> Zn 75 flo
Grado	AGRICOLA
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

### ANÁLISIS QUÍMICO

Zinc ..... 750 g/L (75 % Zinc p/v)

### ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Líquido blanco, inodoro
DENSIDAD a 20°C	1,75 – 1,80 g/cc
PH	9.5 – 10.5
TOXICIDAD	MODERADAMENTE TÓXICO, NO ES INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
EMPAQUES	Envases plásticos de 5 y 20 Litros

### DESCRIPCIÓN

- **Basfoliar<sup>®</sup> Zn 75 flo** es un fertilizante foliar líquido - floable de alta concentración de Zinc especialmente desarrollado para aplicaciones de bajo volumen .
- **Basfoliar<sup>®</sup> Zn 75 flo** es un producto Corrector de deficiencias de Zinc de rápida eficacia y persistencia a las lluvias.



# Basfoliar<sup>®</sup> Zn 75 flo

## RECOMENDACIONES DE USO:

### Recomendaciones de Uso

Cultivo	Concentración/aplicación	Dosis aplic. / ha ( litro )	N° aplic.	Época de Aplicación
Uva de mesa y Vid vinífera	50 a 100 cc/100 l	0,7	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	50 cc/100 l	0,5	3	Aplicar en 3 oportunidades, partiendo con brote de 5 a 10 cm, repitiendo cada 10 a 15 días, llegando a los 1,5 l/ha de producto comercial en la primavera.
	40 cc/100 l	0,5		
	30 g/100 l	0,5	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Ciruelos	40 cc/100L	0,4	2	Aplicar en 2 oportunidades en primavera, y no más de 600 – 700 gr de Zinc/ ha en la temporada. Las variedades Early Queen, Fortune, Black Ambar y Larry Ann, son especialmente susceptibles a toxicidad por Zinc
	30 cc/100L	0,4		
	70 cc/100L	1 a 1,5kg	1	Aplicar en otoño (Marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Pomáceas	50 cc/100 l	0,6	1	Puntas verdes con mojamiento aprox. de 1.200 l/ha.
	25 a 40 cc/ 100 l	0,4 a 0,6	2 - 4	Desde fruto de 2-3 cm. Aplicando cada 10 días.
	80 cc/100 l	1,0 a 1,5	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Cítricos y paltos	100 - 200 cc/100 l	1,5	2	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera y otoño (brotes nuevos). Suficiente con mojar la periferia del árbol.
Kiwi	30 g/100 l	0,15 a 0,20	2	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días (mojamiento de 600 a 800 L/ha).
Nogales	30 cc/100 l	0,5 a 0,7	3	Realizar la 1ª aplicación en inicio de flor pistilada y repetir cada 15 días.
	60 cc/100 l	1,2 a 1,5	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Olivos	100 - 200 cc/100 l	0,7 - 1,0	2 - 3	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera hasta antes de floración mezclado con Solubor <sup>®</sup> . Se puede repetir en otoño si los niveles son bajos.
Berries (arándanos, frambuesas, frutillas)	100 cc/100 l	0,5 a 0,8	1-2	Aplicar con brote activo antes de floración.
Viveros y Plantaciones nuevas	40 cc/100 l	0,1 a 0,2	1 - 3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días.
Ajo, cebolla	100 cc/100 l	1	2	30 y 60 días después del trasplante
Hortalizas	150 - 200 cc/100 l	0,5 a 0,8	1 - 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Maíz	200 cc/100 l	1	1 - 3	Desde 6 hojas en adelante



## Basfoliar<sup>®</sup> Zn 75 flo

Cereales	150 - 200 cc/100 l	0,5 a 0,8	1 - 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Raps	150 cc/100 l	1 - 1,5	2	Realizar la 1 <sup>a</sup> aplicación en estado de roseta junto a Solubor <sup>®</sup> , y la 2 <sup>a</sup> inicio de flor junto a Solubor <sup>®</sup> .
Maravilla	150 cc/100 l	1 - 1,5	2	Realizar la 1 <sup>a</sup> aplicación en estado de estrella junto a Solubor <sup>®</sup> , y 2 <sup>a</sup> inicio de flor junto a Solubor <sup>®</sup> .

### **PRECAUCIONES**

En frutales, las aplicaciones deben sumar como mínimo 1 kg de Zn elemento /ha /temporada (1,3 l de Basfoliar Zn 75 Flo).

En Poamáceas, 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<sup>®</sup> Zn 75 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<sup>®</sup> Zn 75 flo**.

**Basfoliar<sup>®</sup>** es marca registrada de COMPO Alemania