



## BASFOLIAR® Zn 75 FLO

**Basfoliar® Zn 75 Flo** es un fertilizante foliar corrector y/o preventivo, formulado como floable, lo que le permite ser usado en bajo volumen. Contiene zinc (Zn) de elevada eficiencia de asimilación y acción vía foliar y persistencia a las lluvias.

### Composición química

PH: 9-10 Densidad a 20 C: 1,78 a 1,80 g/cc	
Zinc (Zn)	750 g/L (75% Zn p/v)

### Compatibilidad y precauciones

**Basfoliar® Zn 75 Flo** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Igualmente se recomienda efectuar las pruebas de compatibilidad correspondientes.

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o técnico asesor.

### Presentación: Bidones de 5 l y 10 l

### Acción en el cultivo

**Basfoliar® Zn 75 Flo** es un fertilizante con acción directa en la mejora del cuaje de los frutos; promueve el desarrollo radicular (ver aplicación en semillas) y el crecimiento de brotes.

En cultivos extensivos, especialmente maíz y arroz, es aconsejable aplicarlo junto con Nitrofoska Foliar PS (2 kg /ha).

En maíz promueve el correcto llenado de la mazorca, contrarrestando problemas de polinización y madurez fisiológica.

### Recomendaciones de aplicación foliar en cultivos extensivos

Cultivos	Dosis (l/ha)	Momentos de aplicación
Cereales	0,5 a 1,0	Pleno macollaje, segunda aplicación en espiga embuchada.
Maíz	1,0 a 2,0	Estado vegetativo V4 - V6.
Soja-maní	0,4 a 1,0	Estado vegetativo V4 - V6-Segunda aplicación en R1.
Arroz	1,0 a 1,5	Pleno macollaje, segunda aplicación en espiga embuchada.

### Recomendaciones de tratamiento de semillas

Cultivos	Dosis (l/100kg)	Momentos de aplicación
Cereales	0,1 a 0,2	En tratamiento de semillas junto con curasemillas.
Maíz	0,1 a 0,2	En tratamiento de semillas junto con curasemillas.
Arroz	0,1 a 0,2	En tratamiento de semillas junto con curasemillas.

## Recomendaciones de aplicación foliar en cultivos intensivos

Cultivos	Dosis	Momentos de aplicación
Uva de mesa	250 cc/100 l	Realizar 2 aplicaciones: en prefloración e inicios floración.
Carozos	50 cc/100 l	Brotos de 5 a 10 cm, repitiendo cada 10 días a 30 cc/100 l.
Carozos	250 cc/100 l	Aplicar 30 días antes del inicio de caída de hojas.
Pepitas	100 cc/100 l	Brotos de 5 a 10 cm, repitiendo cada 10 días a 60 cc/100 l.
Citricos-olivos	200 cc/100 l	Primera aplicación en primavera y segunda en otoño.
Berries	200 cc/100 l	Aplicar 1 a 2 veces, preferentemente en prefloración.
Hortalizas	1 a 2 l/ha	Estados tempranos de crecimiento con cubrimiento adecuado.

## IMPORTANTE

Las aspersiones foliares en cultivos hortícolas de hoja y plantas con frutos en desarrollo (frutales y hortícolas) deben realizarse mojamientos moderados, agua limpia, regulando el pH final de la solución (Basfoliar® Mg Buffer) y en forma nebulizada, utilizando asperjado no escurra y seque rápidamente. No efectuar aplicaciones foliares con rocío y/o en días de calor o frío excesivo para evitar posibles daños en hojas y frutos.

En frutales, las aplicaciones deben sumar como mínimo 1 kg de Zn elemento/ha/temporada (1,3 l de Basfoliar Zn 75flo).  
 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 postcosecha 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 de 20 ppm; necesariamente se debe realizar la aplicación de primavera.