



Basfoliar® Zn Premium SL

Especialmente desarrollado para frutales, hortalizas y cultivos de alto potencial productivo

Basfoliar® Zn Premium SL es un fertilizante foliar líquido, con Zinc complejado, ácidos carboxílicos y L-Alfa aminoácidos proveniente de **Basfoliar® Amino Premium SL**. Contiene extracto de alga *Ecklonia maxima* proveniente de **Basfoliar® Kelp SL**, y carbono 100% hidrosoluble. Especialmente desarrollado para frutales, hortalizas y cultivos de alto potencial productivo.

Composición:

Zinc total	7,0% p/v (Zn)
Molibdeno	0,3% p/v (Mo)
Manganeso	2,0% p/v (Mn)
Potasio	2,0% p/v (K2O)
L-alfa-aminoácidos Totales *	2,0% p/v
Extracto natural de algas <i>Ecklonia maxima</i> **	10,0% p/v
Carbono Orgánico 100% Soluble***	9,6% p/v (C)

*L-alfa-aminoácidos naturales (no sintéticos), proveniente exclusivamente de Basfoliar Amino Premium SL.

**Extracto de alga *Ecklonia maxima* proveniente exclusivamente de Basfoliar Kelp SL

***Carbono derivado exclusivamente de poli alcoholes, ácidos polihidroxicarboxílicos, carbohidratos y L-alfa aminoácidos.

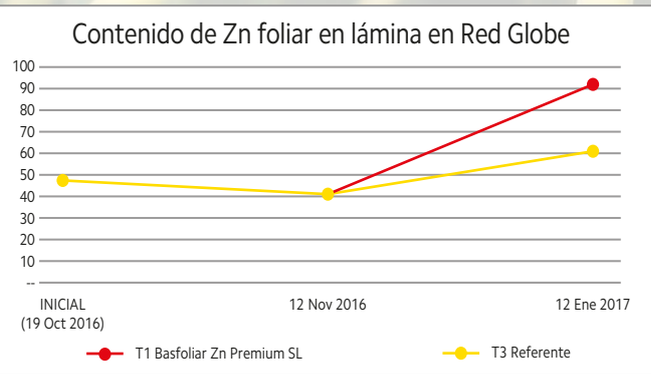
Los componentes de **Basfoliar® Zn Premium SL** han sido cuidadosamente seleccionados para obtener un fertilizante foliar Premium de Zinc en equilibrio con otros micronutrientes que son necesarios bajo condiciones adversas de baja humedad relativa, bajas temperaturas primaverales, y/o en frutales sobre porta injertos con marcado desfase de brotación aérea y radicular.

Basfoliar® Zn Premium SL incorpora en su formulación sustancias tampón que le otorgan un significativo efecto buffer ácido, esto además permite mayor rango de compatibilidad química en relación a productos que no incorporan esta característica en su formulación, especialmente importante en aguas de pH Alcalino (>7,0) y que además sean duras (alto contenido de iones Ca+2 y Mg+2) y/o en aplicaciones de bajo volumen.

Ensayos

Comparación de **Basfoliar® Zn Premium SL** v/s Foliar "complejado" de Zinc referente. 3 aplic. Red Globe, Ovalle 2016.

Incremento de los contenidos de Zn en lámina en el tiempo, 65 días post aplicación (12.01.2017).



El mayor contenido de de Zinc en lámina, medido 65 días post término de aplicación, demuestra la gran eficacia de **Basfoliar Zn Premium SL** en la absorción y translocación del elemento.



Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Concentraci3n x 100 L	Dosis m3xima aplicaci3n L/ha	Nº aplic.	Época de Aplicaci3n
Uva de mesa	150 - 200 cc	3,0 L	3	1ª aplicaci3n con brote de 35 cm, 2ª brotes de 70-80 cm y la 3ª aplicaci3n a inicios de flor. Si existen antecedentes de deficiencia partir con brote de 20 cm. En vides sobre patrones, preferir dosis en el rango alto.
Vid vinífera	150 - 200 cc	2,5 L	3	1ª aplicaci3n con brote de 30 cm, 2ª brotes de 60 cm y la 3ª aplicaci3n a inicios de flor. Si existen antecedentes de deficiencia partir con brote de 20 cm. En vides viníferas de alta producci3n > 29 TM/ha, preferencia a usar dosis en rango alto.
Durazneros, nectarines, almendros y cerezos.	120 - 140 cc	1,1 L	3	Aplicar en 3 oportunidades, partiendo con brote de 5 a 10 cm, repitiendo cada 10 a 15 días, llegando a los 4,5 l /ha de producto comercial en la primavera.
	120 - 140 cc	1,4 L		
	120 - 140 cc	1,7 L		
	120 - 140 cc	1,8 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indic3 m3nos de 25 ppm de Zn.
Ciruelos	100 - 120 cc	1,0 L	1	Aplicar en 2 ó 3 oportunidades, partiendo con brote de 5 a 10 cm, repitiendo cada 10 a 15 días, llegando a los 3,5 l /ha de producto comercial en la primavera.
	100 - 120 cc	1,2 L	1 ó 2	
	100 - 120 cc	1,5 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indic3 m3nos de 25 ppm de Zn.
Pomáceas*	90 - 120 cc	1,2 L	1	Desde Brotaci3n hasta "Oreja de rat3n" con mojamiento aprox. de 1.200 L /ha. (Noviembre)
	90 - 120 cc	1,4 L	2	Desde fruto de 2-3 cm. Aplicando cada 10 días.
	90 - 120 cc	1,6 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indic3 m3nos de 25 ppm de Zn.
Cítricos	100 - 140 cc	3,5 L	2	Mínimo 2 aplicaciones en flujos de crecimiento de brotes de primavera. Suficiente con mojar periferia del árbol. Es probable que requiera adicionar Manganeso
	100 - 140 cc	3,5 L	2	Mínimo 2 aplicaciones en flujos de crecimiento de brotes de fin de verano-Principio de Otoño. Suficiente con mojar periferia del árbol. Es probable que requiera adicionar Manganeso
Paltos	150 - 180 cc	4,0 L	2	Aplicar a inicio de panícula floral expuesta y repetir en plena flor.
	150 - 180 cc	4,0 L	2	Mínimo 2 aplicaciones en flujos de crecimiento de brotes de fin de verano-Principio de Otoño. Suficiente con mojar la periferia del árbol.
Kiwi	140 - 180 cc	1,6 L	3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días (mojamiento de 600 a 800 L/ha).
Nogales	120 - 150 cc	2,5 L	3	Realizar la 1ª aplicaci3n en inicio de flor pistilada y repetir cada 15 días.
	120 - 150 cc	2,5 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indic3 m3nos de 25 ppm de Zn.
Olivos	250 - 300 cc	3,5 L	2 ó 3	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera hasta antes de floraci3n mezclado con Solubor®. Se puede repetir en otoño si los niveles son bajos.
Berries (arándanos, frambuesas, frutillas).	150 - 200 cc	2,0 L	2 ó 3	Aplicar con brote activo antes de floraci3n.
Viveros y Plantaciones nuevas.	150 - 200 cc	1,5 L	2 ó 3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días.
Ajo, cebolla.	400 - 500 cc	3,0 L	3	30 y 60 días después del trasplante
Papas (> 40 Ton/Ha)	250 - 300 cc	2,0 L	3	Aplicar desde primera desinfecci3n de follaje y repetir cada 7 ó 10 días hasta completar programa
Tomate (hasta 140 Ton/Ha)	250 - 300 cc	2,4 L	4	Aplicar desde primera desinfecci3n de follaje y repetir cada 10 ó 15 días hasta completar programa
Hortalizas de Hoja	200 - 250 cc	1,5 L	2 ó 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Maíz	400 - 500 cc	2,5 L	2 ó 3	Desde aparici3n de 6ª hoja en adelante.

En frutales de alto potencial productivo y/o zonas de favorables condiciones de temperatura, las necesidades de Zinc son mayores en relaci3n a condiciones productivas promedios. Las aplicaciones preventivas de Zinc con **Basfoliar® Zn Premium SL**, deben sumar como mínimo 0,4 Kg de Zn elemento/ha/temporada, lo cual equivale como mínimo a 6 L/ha/temporada de **Basfoliar® Zn Premium SL**.

En Pomáceas, no sobrepasar las dosis máximas, ya que el Zinc puede producir russet bajo ciertas condiciones. No aplicar en floraci3n.

En Carozos, el Zinc puede producir caída de hojas si las dosis y/o la época de aplicaci3n 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 para la primavera siguiente, por lo que se recomienda solamente aplicar en post cosecha si el nivel de Zinc es menor a 25 ppm. Si este es el caso, se debe realizar la aplicaci3n de primavera de todas formas.

Compatibilidad

Basfoliar® Zn Premium SL 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 Premium SL** es parcialmente compatible con productos foliares que contengan Calcio en alta proporci3n en su formulaci3n, pero en mezclas para aplicaciones de bajo volumen no se debe mezclar con ese tipo de productos.