

BASFOLIAR® 10-4-7 SL 10-4-7 + Mg + Me

Basfoliar® 10-4-7 SL es un fertilizante foliar formulado con materias primas de alta calidad, que incluye macro y micronutrientes de elevada eficiencia de asimilación por vía foliar, todos presentes en una proporción equilibrada para la nutrición vegetal vía foliar. Los microelementos contenidos en su formulación se encuentran bajo la forma quelatizada, por lo cual se favorece su asimilación y transporte en la planta, impidiendo su fijación. Su reacción en el medio es ácida.

Composición química

Grado equivalente: 10-4-7 + Mg + ME		
Nitrógeno (N)	10 %	
Fósforo (P2O5)	4 %	
Potasio (K2O)	7 %	
Magnesio (MgO)	0,2 %	
Manganeso (Mn)*	15 mg/kg	
Hierro (Fe)*	150 mg/kg	
Cobre (Cu)*	25 mg/kg	
Boro (B)	20 mg/kg	
Molibdeno (Mo)	3 mg/kg	
Zinc (Zn)	5 mg/kg	
*ME: microelementos quelatizados con EDTA		

Compatibilidad y precauciones

Basfoliar® 10-4-7 SL es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, con excepción de aceites minerales o aquellos con reacción fuertemente alcalina

La información contendida en la presente ficha es netamente 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.

Acción en el cultivo

Basfoliar® 10-4-7 SL estimula e incrementa los procesos de crecimiento y desarrollo de cultivos intensivos y extensivos de alto rendimiento. Su aporte complementa y potencia la fertilización del suelo, especialmente en fases de intenso crecimiento vegetativo (hojas), formación de bulbos o tubérculos y en estados reproductivos (floración y fructificación), donde la intensa demanda de nutrientes es mayor que la tasa de absorción radicular.

Preparación de la mezcla

Basfoliar® 10-4-7 SL se adiciona directamente al tanque del equipo pulverizador a medio llenar con agua, se agita y luego se completa a volumen total siempre con agitación permanente. En caso de utilizarse en mezcla con agroquímicos se procede de igual forma pero se deberá aportar primero **Basfoliar® 10-4-7 SL** y luego el agroquímico a aplicar.

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis cc/100 l agua	Dosis por aplicación I/ha	Observaciones
Frutales de carozo y pepita	300 a 350		1
Vid	300 a 350		2
Olivo	350 a 400		1
Cítricos	350 a 400		3
Hortalizas de hoja y bulbo	350 a 400		4
Hortalizas de fruto	400 a 500		5
Trigo, maíz, sorgo, arroz		3 a 6	6
Soja, maní, girasol		3 a 6	6
Verdeos, pasturas, alfalfa		3 a 6	7
Florales	300 a 350		8
Álmacigos en general	250 a 350		9

Ohservaciones

- 1. Efectuar varias aplicaciones, preferentemente de 6 a 7, a lo largo del ciclo. No aplicar en floración.
- 2. Efectuar 3 aplicaciones: la 1º en prefloración, la 2º en postfloración y la 3º antes de que el fruto tome color.
- 3. Efectuar 3 a 4 aplicaciones, separadas una de otra por 21 días en etapas de crecimiento vegetativo.
- 4. Efectuar varias aplicaciones, separadas una de otra por 15 a 20 días desde el trasplante en adelante y con el cultivo con suficiente masa foliar.
- 6. Efectuar 1 o 2 aplicaciones durante plena fase vegetativa.
- 7. Efectuar 1 aplicación 7 a 10 días después de cada corte o pastoreo.
- 8. Efectuar varias aplicaciones, separadas una de otra por 20 a 25 días desde el trasplante en adelante con el cultivo con suficiente masa foliar. No aplicar en floración.
- 9. Efectuar varias aplicaciones separadas una de otra por 10 a 15 días con plántulas en pleno crecimiento.

Nota: En todos los casos se recomienda alternar aplicaciones de Basfoliar® 10-4-7 SL con Fetrilon® Combi vía foliar.

IMPORTANTE

Las aspersiones foliares en cultivos hortícolas de hoja y plantas con frutos en desarrollo (frutales y hortícolas) deben realizarse con mojamientos moderados, agua limpia, regulando el pH final de la solución (Basfoliar® Mg Buffer) y en forma nebulizada, utilizando las pastillas adecuadas, para que el fertilizante 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.