



Ficha Técnica



BASFOLIAR® K SL

Solución potásica

Datos técnicos del producto

Composición producto

24% p/p Óxido de potasio (K2O)

Soluble en agua
Pobre en cloruro

Aspecto: Líquido

Color: Rojo

pH (1:10): 6.5 a 20 °C

Densidad (Kg/L): 1,27



Envase: 4x5L- 20L- IBC

Características:

Basfoliar® K SL es una solución líquida con un alto contenido de potasio, ligeramente ácida y que actúa como corrector de deficiencias de potasio mejorando la calidad, coloración y contenido de azúcares de los frutos. El aporte de potasio con Basfoliar® K SL permite corregir las carencias de potasio y aumentar la calidad de los cultivos, la aplicación es aconsejable también en situaciones de estrés en las que el cultivo puede tener dificultades de absorción de potasio.

Forma de aplicación:

Basfoliar® K SL es un producto totalmente soluble en agua, formulado para aplicación foliar, aunque puede usarse también en cultivos con sistemas de riego localizado (fertirriego).

Dosis de aplicación:

Aplicación foliar:

Dosis (ha/aplicación)	1-3 L/ha
Nºaplicaciones	1-4
Concentración recomendada (%)	0,2-0,3%

Aplicación fertirriego:

Dosis (Ha/aplicación)	10-20 L/ha
Nºaplicaciones ciclo	2-4
Concentración máxima solución madre	10%
Concentración recomendada de inyección	1%

Compatibilidad y recomendaciones aplicación:

Basfoliar® K SL es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios. De todas formas se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original cerrado es estable al menos durante un año bajo condiciones normales de temperatura (0°C a 30°C). Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com