



Bayfolan[®]

POTASIO

COMPOSICIÓN:
óxido de potasio (K₂O), totalmente
soluble en agua: 39% p/v (30% p/p)
contenido en cloruro inferior
al 0,1%

20 L (27,2 kg*) Contenido neto

Solución potásica K(30)

Agente quelatante: EDTA

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores
y aplicadores profesionales.



*Peso medio según la
densidad media del producto.

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despi
Barcelona
Tel. 93 228 40 00
www.cropscience.bayer.es

ES05784068E



Bayfolan® Potasio 20 L (27,2 kg*)

*Peso medio según densidad media del producto.

Composición: óxido de potasio (K₂O), totalmente soluble en agua: 39% p/v (30% p/p) contenido en cloruro inferior al 0,1%.

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L. Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

UFI: QMD1-90DQ-700E-VA35

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El pH del caldo es neutro a las dosis recomendadas, con lo que se evita el riesgo de causar fitotoxicidad, y de hidrólisis de los productos fitosanitarios mezclados.

El potasio es un elemento que interviene en la asimilación clorofílica, con lo que mejora la calidad de los frutos (piel, sabor, peso, tamaño) y la coloración de los mismos.

Disminuye la transpiración de las plantas, con lo que mejora la resistencia a la sequía.

Al ser un elemento estructural confiere rigidez y consistencia a la planta, a la vez que incrementa la resistencia a enfermedades criptogámicas.

El abonado con potasio por vía foliar resulta imprescindible como complemento del abonado tradicional, en los casos de:

- Suelos pobres en potasio.
- Suelos ricos en calcio y/o magnesio (antagonistas del potasio).
- Baja temperatura o humedad del suelo (impide la absorción radicular).
- Producciones elevadas.

Gestión de envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Bayfolan® Potasio es una solución de alta riqueza en potasio. Se emplea en pulverización foliar para mejorar los contenidos de potasio en hojas y frutos, y la estructura de su fórmula permite una aportación controlada de los niveles de potasio que necesita la planta.

Aplicaciones autorizadas

Bayfolan® Potasio se recomienda en todos aquellos cultivos que necesitan potasio, especialmente en:

- **Olivo**, aumenta el calibre, el contenido en aceite y la dureza de la pulpa. Mejora la resistencia a la sequía, aplicado en cualquier estadio fenológico de la planta.
- **Viña**, aumenta el tamaño, el contenido en azúcar, el peso y mejora el color de la uva.
- **Remolacha**, aumenta la riqueza en azúcar de la raíz.
- **Algodón**, adelanta la maduración, aumenta el tamaño y peso de la cápsula y mejora la calidad de la fibra (especialmente en longitud).
- **Frutales**, aumenta el calibre y adelanta la maduración.
- **Cítricos**, aumenta el calibre, peso, contenido en azúcar y disminuye el espesor de la corteza. En variedades tempranas puede adelantar la maduración.
- **Hortícolas**, mayor tamaño, peso, color y dureza del fruto.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal al 0,2-0,4% (200-400 cc/100 L de agua).

Observaciones

Puede mezclarse con los productos fitosanitarios habituales sin riesgo de elevar el pH de la solución. No aplicar en horas de máxima insolación.

Margen de temperatura recomendado para almacenaje de producto: +5 °C a +35 °C.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer