



Bayfolan®

CITRICOS

5 L (6,4 kg*) Contenido neto

Mezcla líquida de micronutrientes complejados manganeso (Mn) y zinc (Zn) para aplicación foliar y fertirrigación

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejoado	3,5
Zinc (Zn) soluble en agua y complejoado	3,5

Agente complejante: Ácido lignosulfónico. Producto libre de cloro. Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción complejada: de 3 a 8.

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

Carencia de manganeso



Carencia de zinc



ES05763622G

*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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado	3,5
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado	3,5

Agente complejante: Ácido lignosulfónico. Producto libre de cloro.
 Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción complejada: de 3 a 8.

Bayfolan® Cítricos es un complejo líquido corrector de las carencias de zinc y manganeso, enriquecido con un elevado porcentaje de nitrógeno y azufre, para aplicación en todo tipo de cultivos. **Bayfolan® Cítricos** está especialmente indicado en la aplicación en cítricos que se cultivan en zonas donde, debido a las especiales condiciones del terreno, se presentan deficiencias de Zn y Mn combinadas.

Bayfolan® Cítricos es el producto ideal para combatir esta carencia, ya que utilizado por vía foliar, es absorbido por las hojas, convirtiéndose así en el complemento perfecto para el zinc y el manganeso que ya están presentes en el suelo. Debido a que estas deficiencias de zinc y manganeso existen en la planta antes de ser visibles, es preferible la aplicación de **Bayfolan Cítricos** de forma continuada a lo largo del ciclo vegetativo.

Bayfolan® Cítricos puede combinarse con la mayoría de los productos fitosanitarios. Para bajo volumen no debe excederse de 1 L de producto por 4 L de agua.

Cuando se efectúen mezclas con otros productos, debe seguirse el orden: 1º agua - 2º **Bayfolan® Cítricos** - 3º fitosanitarios. Si no se sigue este orden el resultado puede ser una solución no homogénea.

Bayfolan® Cítricos actúa como un agente dispersante muy efectivo al mezclarlo con el agua del tanque de pulverización.

Bayfolan® Cítricos rebaja el pH del agua del tanque de pulverización permitiendo que pueda aplicarse simultáneamente pesticidas que se hidrolizan a pH alcalino, pues su pH es inferior a 4.

Bayfolan® Cítricos no es fitotóxico si se utiliza a las dosis recomendadas.

No pulverizar en horas de máxima insolación. Emplear preferentemente al inicio del día o a la caída del sol.

Dosis, modo de empleo y recomendaciones

Cultivos	Aplicación foliar			Aplicación en riego		
	Concentración de producto (mL/hL)	Volumen de producto (L/ha)	Volumen de caldo (L/ha)	Concentración de producto (mL/hL)	Volumen de producto (L/ha)	Volumen de caldo (L/ha)
Cítricos	200-400	4-5	1.000-2.000	100-250	3-8	3.000-6.000
Frutales	300-500	4-6	1.000-2.000	100-250	4-8	3.000-6.000
Vides	200-400	1-3	500-1.000	50-150	2-8	3.000-6.000
Hortícolas	300-500	2-5	500-1.000	50-100	2-4	3.000-6.000
Olivo	200-400	4-5	1.000-2.000	100-250	2-8	3.000-6.000
Cereales	300-500	2-5	400-500	100-200	2-8	3.000-6.000
Leguminosas	300-500	2-5	400-500	100-200	2-8	3.000-6.000
Forrajeras	300-500	2-5	400-500	100-200	2-8	3.000-6.000
Florales y Ornamentales	300-500	2-5	500-1.000	50-100	2-8	3.000-6.000

En **cítricos**, **frutales** (2-3 tratamientos) y **hortícolas** aplicar antes y después de la floración y durante el crecimiento del cultivo.

En **Vid** aplicar cuando salen las hojas nuevas (2 tratamientos) y después del cuajado (1 tratamiento).

En **olivo** realizar 3 tratamientos después de la floración con un intervalo de 21 días entre cada tratamiento.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Observaciones

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

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta.

Peligro


 UFI: 3RE1-VOCV
 600U-FRPO

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar la niebla, los vapores, el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Recoger el vertido. Contiene: Nitrato de manganeso.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 40 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.


 Lote y fecha de fabricación:
 Ver marcado impreso.


ES057847771