

Bayfolan ® 250 SL



(SECTOR IZQUIERDO)

Composición química:

Elementos mayores	% p/p	Elementos menores	% p/p
Nitrógeno (N)	11,000	Boro (B)	0,036
Potasio (K ₂ O)	6,000	Cobre (Cu)	0,040
Fósforo (P ₂ O ₅)	8,000	Hierro (Fe)	0,050
Magnesio (MgO)	0,025	Manganeso (Mn)	0,036
Azufre (S)	0,230	Molibdeno (Mo)	0,005
Calcio (CaO)	0,025	Zinc (Zn)	0,080

Además contiene vitamina B1 y auxinas

Precauciones: Bayfolan 250 SL presenta muy baja toxicidad, sin embargo, para su uso deben tomarse todas las precauciones que rigen para el manejo de fitosanitarios en general.

Tiempo de reingreso: Sin restricción para el reingreso de personas y animales al área tratada.

Nota al comprador: a nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria.

El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.

TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente destruya el envase.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

BAYER

2-520 8200

RITA

2-661 9414 - 777 1994

CONVENIO CITUC/AFIPA – INTOXICACIONES

2-635 3800

(SECTOR CENTRAL)

Bayfolan ® 250 SL

**Abono foliar
(SL)**

Bayfolan 250 SL es un abono de aplicación al follaje, líquido inorgánico, químicamente balanceado.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido neto:

Lote:

Vencimiento:

MR: Marca Registrada de Bayer S.A.

Fabricado por:

Aglukon Spezialdunger
GMBH, Alemania

Distribuido por:

Bayer CropScience

Carlos Fernández 260

Casilla 471-3 Stgo. 3

Representantes en Chile de:

Bayer CropScience AG
(Alemania)

(SECTOR DERECHO)

Recomendaciones:

Descripción: Abono de aplicación al follaje, líquido inorgánico, químicamente balanceado. Está especialmente indicado para regular y mejorar las condiciones generales de las plantas, así como para aportar nutrientes vía foliar, dejándolos rápidamente disponibles en las plantas. **Bayfolan 250 SL** actúa tamponeando el pH de la solución hacia los valores neutros a ligeramente ácidos.

Instrucciones de uso.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Chacras, hortalizas y sus almácigos	200 cc/hL	Aplicar en combinaciones con los productos fitosanitarios necesarios hasta, un total de 3 – 5 aplicaciones en intervalos semanales.
Frutales	200 - 400 cc/hL	Pulverizar junto a las aplicaciones de productos fitosanitarios. Optimo: 3 – 5 pulverizaciones. No aplicar en flor.
Viñas y parronales	200 - 400 cc/hL	Aplicar junto a las pulverizaciones de productos fitosanitarios y giberelinas en primavera. Optimo: 3 – 5 aplicaciones.
Flores y ornamentales	200 cc/hL	Aplicaciones semanales. Plantas en macetero, regar semanalmente con solución de 5 cc por 10 L de agua.
Cereales	2 – 3 L/ha	Aplicar solo o mezclado con herbicidas o insecticidas, usando la dosis mayor cuando se trate de aguas duras.
Empastadas	2 – 3 L/ha	Aplicar una semana después de cada corte.
Remolacha	2 – 3 L/ha	3 a 5 aplicaciones cada 15 días.
Viveros forestales y otros	2 – 3 L/ha	Repetir cada 10 días, 3 ó 4 aplicaciones.

La concentración a emplear está determinada básicamente por el estado de desarrollo de la vegetación. Así para plantas o cultivos jóvenes, debe usarse la concentración más baja.

Las dosis recomendadas permiten dar sólo una orientación, ya que la concentración óptima dependerá del método de aplicación, del desarrollo de la planta y de la temperatura.

Para obtener resultados óptimos, se recomienda la aplicación repetida, durante el período de mayor crecimiento, en horas de baja intensidad de solar.

La aplicación de **Bayfolan 250 SL** es una medida sumamente efectiva en la mayoría de las plantas. Aumenta la formación de clorofila, permaneciendo las hojas verdes durante mayor tiempo, promoviendo un desarrollo general que se traduce en cosechas superiores en rendimiento y calidad.

Compatibilidad:

Bayfolan 250 SL puede aplicarse sólo o combinado con insecticidas, fungicidas o herbicidas, permitiendo así la aplicación simultánea, con la consiguiente disminución de costos.

Cuando se use combinado con fitosanitarios, se debe agregar **Bayfolan 250 SL** al final de la mezcla y luego agitar el preparado.

No se recomienda dejar la mezcla de un día para otro.

Puede aplicarse con cualquier equipo aéreo o terrestre.