



FICHA TÉCNICA FULVIC

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® Fulvic es un mejorador de suelo a base de ácido húmico (fúlvico) de bajo peso molecular, de alta calidad y fabricado con los mejores materiales disponibles. El momento adecuado de aplicación de Fartum Fulvic es importante para los resultados deseados y dependerán de la etapa de crecimiento del cultivo, los niveles de fertilidad del suelo y las condiciones ambientales.

COMPOSICIÓN:

Carbono Total	11,5 g/L
Ácidos Húmicos	1,7 g/L
Ácidos Fúlvicos	9,8 g/L
Relación Fúlvicos/húmicos	5,76
Aminoácidos libres	3,9%
Extracto de algas	5,0%

Procesamos sin el uso de productos químicos invasivos. Eliminamos impurezas y filtramos para que el producto sea de la más alta calidad.

ANÁLISIS HORMONAS VEGETALES	
Auxinas	Citoquininas
(AAI)	(Zeatina)
2,0 ppm	4.0 ppm

VENTAJAS DE USAR FARTUM® Fulvic

- Permite capacidad de intercambio catiónico bajo.
- Acción biológica foliar y suelo.
- Es de acción rápida.
- Se metaboliza en aplicación foliar.
- Es un ácido húmico (fúlvico) de bajo peso molecular, de alta calidad, fabricado con los mejores materiales disponibles. Es rico en la fracción completa de ácido húmico. Procesamos sin el uso de productos químicos invasivos, eliminamos impurezas y filtramos para el producto de la más alta calidad.
- **FARTUM® Fulvic** es de muy bajo peso molecular lo que permite que las células lo absorban inmediatamente. Se clasifica como un material no peligroso y tiene los valores de toxicidad más bajos del mercado.
- Mejora la absorción de micronutrientes. **FARTUM® Fulvic** es ideal para ser usado en todo tipo de suelos y plantas en todas las condiciones.
- Actúa como un agente quelatante natural que se une a los nutrientes para crear complejos ricos en ácidos húmicos. Estos complejos son fácilmente absorbidos por las hojas de las plantas aumentando en forma efectiva la absorción de nutrientes por parte de las plantas.
- También ayuda a las plantas a absorber los nutrientes necesarios que de otro modo son inaccesibles.
- En combinación con la fertilización permite sacar el máximo provecho en su programa de fertilización y puede incluso reducir la cantidad de nutrientes que necesitan aplicarse.

Compatibilidad:

FARTUM® Fulvic aunque es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios se recomienda no mezclar con productos azufrados y cuprosos y realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas.

Preparación de la mezcla

Agitar cada envase antes de usar.

Precauciones:

Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado. Es moderadamente tóxico. No es peligroso para el usuario y medio ambiente. No es inflamable. Si existe contacto accidental en piel y ojos lavar con abundante agua. Se recomienda usar guantes y mascarilla en la manipulación. Dejar fuera del alcance de niños y mascotas. Lejos de alimentos y bebidas.



FULVIC

Durabilidad: 2 años.

Formatos de Ventas: Botellas de 1 L, en cajas de 12 unidades; bidones de 5 L en cajas de 4 unidades y bidones de 20 L. También tambores de 200 L.

RECOMENDACIONES DE FARTUM ® Fulvic ¹

Este producto está diseñado para ser aplicado por vía foliar. Recomendamos una proporción de dilución mínima de 1 L de este producto con 25 L de agua antes de la aplicación.

Cultivo	L/ha	Nº de Aplicaciones	Época de aplicación
Frutales	12-18	En 3-4	En cada aplicación de herbicida, fungicida, plaguicida o nutrientes.
Hortícolas:	12-18	En 3-4	En cada aplicación de herbicida, fungicida, plaguicida o nutrientes.
Flores	12-18	En 3-4	En cada aplicación de herbicida, fungicida, plaguicida o nutrientes.
Cultivos intensivos, invernaderos	12-18	En 3-4	En cada aplicación de herbicida, fungicida, plaguicida o nutrientes.



FARTUM ®, es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

FABRICADO EN CHILE POR:
PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

www.fartum.cl

¹ La empresa no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas.

