

ExelHumic

Foliar

Bioestimulante líquido al suelo, en base a Ácidos Húmicos y Fúlvicos

Ingrediente Activo:

Ácidos Húmicos:.....18,4% p/v

Ácidos Fúlvicos:.....1,4% p/v

15 lt. CONTENIDO NETO

Distribuido por:

ADAMA Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago, Chile. Fono: +56 2 2855 0048



ExelHumik es un producto que mezcla Ácidos Húmicos, Fúlvicos, Úlmicos y Huminas, extraído de Leonardita mediante un proceso natural, sin agentes químicos, lo que permite mantener las propiedades naturales de sus compuestos. Su formulación en suspensión acuosa concentrada permite su uso en aplicaciones al suelo o foliares.

Su pH de 4.0 - 4.5 permite mezclarlo con la gran mayoría de los fertilizantes. ExelHumik mejora la estructura y CIC del suelo, la velocidad de acción de los fertilizantes, el desarrollo radicular de las plantas, y la actividad microbiana en el suelo.

ADVERTENCIAS PARA APLICACIÓN: ExelHumik es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de uso común, excepto aceites y productos de reacción alcalina. Dado esto, y la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa, a escala. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de la aplicación.

ALMACENAMIENTO: Almacene y transporte el producto en lugares frescos secos y aireados. Mantener fuera de la radiación solar directa y proteger contra congelación. Almacenar sobre 15°C y lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Almacenarlo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, ni explosivo, ni corrosivo. Evite la respiración del spray. Use equipos de protección personal necesarios. Si se produce irritación en la piel: enjuagar con agua y acuda al médico.

PRECAUCIONES: Aunque este producto es natural, es recomendable manipularlo con overal y anteojos. No coma o beba durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales, en cuyo caso induzca el vómito. Nunca dé a beber ni induzca el vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación por lo cual se recomienda lavar con abundante agua. No almacenar en casas de habitación. Mantener alejado de niños, animales domésticos y alimentos. En caso de ingesta, dar tratamiento sintomático. Destruya el envase después de usar el producto.

RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN: Agite bien antes de usar. Por ser una fórmula altamente dispersable en agua puede ser pre-mezclado con varios productos nutricionales y agroquímicos o puede diluirse sólo en agua. Para aplicaciones vía riego se puede mezclar con la mayoría de los fertilizantes solubles. Para aplicaciones foliares, diluir en estanque de mezcla antes de la aplicación.

CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES: Leer todas las instrucciones de uso, condiciones de venta, limitaciones de garantía y obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Si estos términos no son aceptados, devuelva el producto y precio de venta será devuelto.

GARANTÍA: Tanto el manufacturerador como el distribuidor garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

Metales pesados:

Plomo	<1 ppm
Mercurio	<1 ppm
Arsénico	<2 ppm
Cadmio	<0,1 ppm

Análisis Garantizado:

Ácidos Húmicos:	18,4% p/v
Ácidos Fúlvicos:	1,4% p/v
Carbono Orgánico Total:	14%
Densidad a 20°C:	1,10 g/cc
pH	4,5

ExelHumic

Foliar

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	AL SUELO	FOLIAR
Frutales: Uva mesa y vino, cerezo, carozos, pomáceas, nogal, avellano, kiwi, cítricos palto, olivo, mango, banano, papaya.	Huerto en producción: 10-20 lt./ha fertiriego. Árboles nuevos: 15cc/lt. Árboles adultos: 25cc/lt.	200 cc/100 lt de agua, repetir cada 3-4 semanas.
Berries: Arándano, fresa, moras, frambuesa.	Huerto en producción: 10-20 lt./ha fertiriego.	Aplicar 100 cc/100 lt.
Cultivos anuales: Papa, cebolla, zanahoria, maíz, algodón, arroz, soya, tabaco, cereales y granos, caña de azúcar.	5 lt./ha en banda de siembra. 10 lt./ha fertiriego.	Aplicar 100 cc/100 lt a planta con 10-15 cm. Repetir cada 4 semanas.
Hortalizas: Tomate, berenjena, ají, pimiento, poroto, pepino, repollo, brócoli, lechuga.	5 lt./ha en fertirrigación o 3-5 lt./ha aplicar en banda de siembra.	Aplicar 1 lt./ha a plantas de 10-15 cm. Repetir cada 4 semanas.
Hortalizas de Invernadero.	Aplicar en banda 200cc/1000 m2 al trasplante.	200 cc/100 lt de agua luego del trasplante.
Tratamiento de semillas.	Granos: 500 cc/100 lt agua. Hortalizas: 250 cc/100 lt agua.	Aplicar 100 cc/100 lt a planta con 10-15 cm. Repetir cada 4 semanas.

DATAMATRIX 5X2 CM