

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Al usar, no comer, beber ni fumar. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza regular de los equipos, el área de trabajo y la vestimenta. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitarse toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No aplicar con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua limpia y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto.

Elementos de Protección Personal: Protección Ojos/Cara Gafas de seguridad herméticas. **Protección de Manos** Guantes de plástico o caucho.

Protección Corporal Ropa de protección adecuada, Guantes de plástico o caucho, Botas de goma. Usar ropa protectora impermeable que incluya botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u overoles, según corresponda, para evitar el contacto con la piel. Usar ropa resistente a los productos químicos como guantes, delantal, botas o trajes enteros hechos de neopreno, según corresponda. **Protección Respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Contacto Ocular: inmediatamente enjuagar con abundante agua. Después del enjuague inicial, retirar los lentes de contacto y continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto mientras se enjuaga. Llamar a un médico de inmediato. **Ingestión:** enjuagar la boca. Beber abundante agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico. **Contacto con la Piel:** lavar inmediatamente con jabón y mucha agua mientras quita toda la ropa y zapatos contaminados. Se requiere atención médica inmediata. **Inhalación:** Llevar al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Llamar a un médico.

Síntomas de intoxicación: Náuseas, dolor de estómago, irritación ocular.

Antidoto: No se conoce antidoto específico. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte.

Riesgos ambientales: No posee riesgos ambientales. No permitir su ingreso en ninguna alcantarilla, en el suelo ni en ningún cuerpo de agua. No debe ser lanzado al medio ambiente. No arrojar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que el producto ingrese en los desagües.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Teléfonos de emergencia: Adama Chile: 562 28550048. CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26355800.



 **ExelHumic®**

ENMIENDA ORGÁNICA / LÍQUIDO EN SOLUCIÓN

ExelHumic® es un producto que mezcla ácidos húmicos, fúlvicos, extraído de Leonardita mediante un proceso natural, sin agentes químicos, lo que permite mantener las propiedades naturales de sus compuestos. Absorción foliar y radicular.

COMPOSICIÓN

Ácidos húmicos.....22,6% p/v
Ácidos fúlvicos.....4,5 p/v

Ausencia de microorganismos *Salmonella spp.* y *Escherichia coli*

METALES PESADOS

Cadmio <0.1 mg/kg, Arsénico 0.4 mg/kg, Mercurio <0.5 mg/kg, Plomo <0.5 mg/kg

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Densidad a 20°C: 1130 g/L
pH 20°C al 0.1%: 6,8
pH 20°C al 10%: 4,3
Solubilidad: 100% soluble

PRODUCTO NO AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ORGÁNICA.

Lote n°:
Fecha Venc.:

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

DATAMATRIX 5X2 CM

Fabricado y distribuido por:
Adama Chile S.A.
Cerro Colorado 5240, oficina 1604,
Las Condes, Santiago, Chile



15 lt. CONTENIDO NETO

INSTRUCCIONES DE USO:

La formulación de **ExelHumic®** es suspensión acuosa concentrada la que 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. **ExelHumic®** 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.

Cultivos	Dosis L/ha Aplicación al suelo	Dosis L/100 L agua Aplicación foliar	Momento y N° de aplicaciones
Uva de mesa y viníferas, cerezo, carozos, pomáceas, nogal, avellano, kiwi, cítricos palto, olivo, mango, papayo.	Huerto en producción: 10-20 L, vía fertirriego. Arboles nuevos: 15 cc/L Arboles adultos: 25 cc/L	200	Aplicación Foliar: repetir cada 3-4 semanas
Arándano, fresa, moras, frambuesa	Huerto en producción: 10-20 L, vía fertirriego.	100	
Papa, cebolla, zanahoria, maíz, arroz, tabaco, cereales y granos.	Banda de siembra: 5 L Fertirriego: 5 - 10 L	100	Aplicación Foliar: Aplicar con plantas de 10-15 cm, repetir cada 4 semanas
Tomate, berenjena, pimiento, poroto, pepino, repollo, brócoli, ají, lechuga.	Banda de siembra: 3-5 Fertirriego: 5 L	1 L	Aplicación Foliar: Aplicar con plantas de 10-15 cm, repetir cada 4 semanas
Hortalizas de invernadero	Banda de trasplante: 200 cc/1000 m ²	200	Aplicación al suelo: aplicar al momento del trasplante Aplicación Foliar: aplicar después del trasplante
Tratamiento de semillas	Granos: 500 cc/100 L agua. Hortalizas: 250 cc/100 L agua	100	Aplicación Foliar: Aplicar con plantas de 10-15 cm, repetir cada 4 semanas

Método de preparación: Agitar 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. Agite muy bien antes de usar. Manténgase siempre en agitación en la máquina aplicadora.

Forma de aplicación: **ExelHumic®** puede ser aplicado vía aérea o terrestre (foliar o vía riego).

Incompatibilidad: **ExelHumic®** 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. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar y transportar el producto en lugares frescos secos y aireados. Mantener fuera de la radiación solar directa y proteger contra congelación. Almacenar sobre 15°C y bajo 43°C, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Almacenarlo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, ni explosivo, ni corrosivo. Evite que se congele.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.