

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Etoprofos pertenece al grupo químico de los organofosfatos.
Durante la preparación: usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. **Durante la aplicación:** usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial, overol impermeable, que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No trabajar en la neblina generada al pulverizar el producto. No aplicar con condiciones climáticas adversas como lluvia, temperaturas bajo 0 y humedad excesiva del suelo. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cambiarse y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Información Ecotoxicológica: MOCAP 400 CS es moderadamente tóxico para abejas y aves. Es levemente tóxico para peces.

Síntomas de Intoxicación: Dolores gastrointestinales, disnea, bradicardia, miosis, espasmos.
PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, mantenerlo temperado y en reposo. Si el afectado no respira dar respiración artificial utilizando una máscara plástica para evitar envenenamiento. Trasladar inmediatamente al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o la etiqueta.

Ingestión: No inducir vómito, nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua, mantener al afectado en posición de descanso y abrigado. Trasladar inmediatamente al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o la etiqueta.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre, pelo, uñas y pliegues cutáneos. Trasladar inmediatamente al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o la etiqueta.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua de la llave por 15 o 20 minutos manteniendo los párpados abiertos, en los casos cuando el afectado utilice lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Trasladar inmediatamente al afectado a un centro asistencial y consultar a un oftalmólogo. Llevar el envase o la etiqueta.

Antídoto: Atropina inyectable.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento con atropina y pralidoxima. Realizar intubación endotraqueal y lavado gástrico, seguido por la administración de carbón activado.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<<A ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

Instrucciones de Triple Lavado:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en su envase original en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado.

Teléfonos de emergencia: RITA_CHILE: (56-2) 2777 1994.
 IMPORTADOR: (56-2) XXXX XXXX

MOCAP 400 CS

NEMATICIDA
 SUSPENSION DE ENCAPSULADO (CS)

MOCAP 400 CS controla nemátodos del suelo en una amplia gama de cultivos, de acuerdo con el cuadro de instrucciones de uso. Actúa por contacto y penetración a las raíces con un prolongado efecto residual.

COMPOSICION

Etoprofos*40,53% p/v (405,3 g/L)
 Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

*Fosforoditoato de O-etilo y S,S-dipropilo

**Autorización Servicio Agrícola y Ganadero
 N° 1.794**

Lote N°:

Fecha Fabricación (mes y año):

Fecha Vencimiento:

Contenido neto: 200 L.

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
 NO EXPLOSIVO**

Fabricado por:

Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Str. 50
 D-40789 Monheim
 Alemania

Importado y Distribuido por:

INSTRUCCIONES DE USO

MOCAP 400 CS, de acuerdo con el cuadro de Instrucciones de Uso, controla nemátodos (endo, semi y ectoparásitos) en una amplia gama de cultivos. Actúa eficazmente contra nemátodos de los géneros Meloidogyne, Tylenchulus, Xiphinema y Paratylenchus.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Plantaciones definitivas y viveros de: Vid de mesa, vinífera y pisquera, naranjo, limonero, mandarino, pomelo, cerezo, duraznero, nectarino, ciruelo, damasco, almendro, nogal, avellano europeo, frutilla, frambueso, arándano, manzano, peral, membrillero, kiwi	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne ethipica</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Meloidogyne naasi</i> , <i>Meloidogyne havanica</i>), Nematodo de los cítricos (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>), Nematodo de los apices (<i>Xiphinema index</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Xiphinema dissusum</i> , <i>Xiphinema floridae</i> , <i>Xiphinema peruvianum</i>), Nematodo afilifer (<i>Paratylenchus proejectus</i> , <i>Paratylenchus dianthus</i>).	20 a 25	Riego por goteo: Efectúe el tratamiento al iniciarse la actividad radical, en primavera y/o postcosecha. Por ejemplo, en un riego convencional, utilice el primer cuarto del tiempo de riego para estabilizar presiones y cerciorarse del buen funcionamiento de los goteros. Para la inyección del producto y lavado del sistema, considerar el doble del tiempo que transcurre entre la inyección del producto al sistema y su salida en el último gotero. Para superficies mayores a 4 hectáreas, bajo un mismo sector de riego, preferir inyectar directamente en las sub-matrices. Para otros regímenes de riego por goteo consultar detalles de la aplicación a nuestros representantes zonales. Riego por surco: Aplicar localizando la solución en el fondo del surco a ambos lados de la planta, al iniciarse la actividad radical de primavera y/o postcosecha. Para facilitar la incorporación del producto al perfil del suelo riegue posteriormente con poco caudal. Utilizar la menor de las dosis para plantas que se encuentren en primer año de producción y/o condiciones de ataque leve de nematodos. Aplicar la mayor de las dosis en plantas desde segundo año de producción y/o condiciones severas de ataque de nematodos. Respecto a la dosis, existen dos modalidades de aplicación: 1.- Aplicar la dosis total de una sola vez, o 2.- Realizar la aplicación en forma parcializada en dos mitades o en tres tercios de las dosis por hectárea, separadas por intervalos de 30 a 40 días. Realizar máximo dos aplicaciones en la temporada.

Preparación de la mezcla: Diluir la cantidad necesaria de MOCAP 400 CS para la superficie a tratar en el volumen de agua a usar.

Incompatibilidad: No compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad si se usa de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

Período de Carencia: No corresponde definir períodos de carencia debido al estado fenológico del cultivo al momento de la aplicación. No se detectan residuos del ingrediente activo a cosecha.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): Es posible el reingreso al área tratada una vez que el producto haya sido incorporado en el suelo, mecánicamente o a través del sistema de riego, siempre y cuando no se entre en contacto con el sustrato tratado. En caso contrario contemplar un período de reingreso de 48 horas después de realizada la aplicación del producto. En invernaderos, transcurrido este tiempo, ventilar por lo menos 2 horas antes de reingresar. Para animales no corresponde indicar un período de reingreso ya que, los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

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 distinto a los indicados 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.

