

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

NIMITZ® 480 EC, es un nematocida cuyo ingrediente activo (Fluensulfone) pertenece al grupo químico de los fluoroalquénil sulfona heterocíclicas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación y la aplicación, use overol de manga larga impermeable, gafas de seguridad, antiparras, guantes impermeables de PVC o goma, máscara con filtro, botas impermeables. Utilizar un aparato de respiración en el caso de aplicar en lugares con problemas de ventilación. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Bañarse al finalizar la manipulación: Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Se debe lavar toda la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

Información ecotoxicológica: No contaminar fuentes o cursos de agua. No presenta toxicidad para insectos polinizadores. Muy Tóxico para organismos acuáticos y peces. Ligeramente tóxico a aves y virtualmente no tóxico para abejas.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente.

Síntomas de Intoxicación: Nocivo si es ingerido. Puede causar sensibilización cutánea en personas con historial de alergias. Puede producir respiración anormal si es inhalado. Puede producir irritación ocular.

Primeros Auxilios: En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si respira de manera irregular o no respira, proporcionar respiración artificial. Llamar a un médico. **En caso de Ingestión:** NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Enviar a un centro asistencial inmediatamente. **En caso de contacto con la piel:** Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar el cabello y la piel con abundante agua de la llave y jabón, haciendo énfasis en los espacios interdigitales, debajo de las uñas y pliegues cutáneos. Si se presenta irritación, consulte a un médico. **En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado manteniendo los ojos abiertos. Llevar a un centro asistencial si persiste la irritación.

Antídoto: Se desconoce antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** CAB de reanimación. Tratamiento sintomático. No posee antídoto específico.

Teléfonos de emergencia: En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: (2) 2635 3800, Santiago, convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es (2)28550048

Almacenar en envases originales debidamente cerrados y etiquetados, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, separado de cualquier tipo de alimento o bebida, bajo llave.

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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

NIMITZ[®] 480 EC

NEMATICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Lote N°:

Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 1.849

NIMITZ® 480 EC nematocida de contacto con actividad residual, causa un efecto irreversible después de la aplicación, lo que se traduce en un cese de la alimentación, parálisis, efecto ovicida y finalmente la muerte del Nematodo de las Agallas (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne ethiopia*, *Meloidogyne hapla*) y otros nemátodos fitoparásitos como el Nemátodo anillado (*Mesocriconema xenoplax*), Nemátodo alfiler (*Paratylenchus* sp.) y Nemátodo daga (*Xiphinema americanum*) en tomates y Nemátodo Dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*) de acuerdo a lo señalado en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

*Fluensulfone.....48 % p/v (480 g/L).

Coformulantes s.p.....100 % p/v (1 L).

*5-cloro-2-(3,4,4-trifluorobut-3-en-1-il-sulfonil)-1,3-tiazol.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: ... L

NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE

Importado y Distribuido por:

Adama Chile S.A

Camino Catemito 2800, Lote A2,
Santa Gabriela, Calera de Tango
Santiago, Chile

Fabricado por:

Adama Makhteshim Ltd.

Neot Hovav Industrial Zone 8551600,
Israel



CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO

NIMITZ® 480 EC, es un nematocida de contacto con actividad residual, causa un efecto irreversible después de la aplicación, el cual se traduce en el cese de la alimentación, parálisis, efecto ovicida y finalmente la muerte del Nematodo de las Agallas (*Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne ethiopica*, *Meloidogyne hapla*) y otros nemátodos fitoparásitos como el Nemátodo anillado (*Mesacriciconema xenoplax*), Nemátodo alfiler (*Paratylenchus* sp.), Nemátodo daga (*Xiphinema americanum*) y Nemátodo Dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*) de acuerdo a lo señalado en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGA	DDOSIS (L/há)	OBSERVACIONES
Tomate (invernadero)	Nemátodo de las Agallas (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>M. arenaria</i> , <i>M. javanica</i> , <i>M. ethiopica</i> , <i>M. hapla</i>)	2,0 - 3,0	Realizar una aplicación por temporada, mediante sistema de riego por goteo 4 a 5 días antes del trasplante, inyectando el producto en el segundo tercio del riego. Realizar un primer riego, 2 a 3 días antes de la aplicación del producto para así asegurar la hidratación del suelo y la formación de los bulbos de riego. Posteriormente, 48 horas después de la aplicación del producto, realizar un tercer riego de lavado, con un volumen de agua 40-80 m ³ , dependiendo de la textura del suelo. Realizar el trasplante 24 - 48 horas después del tercer riego, dependiendo del tipo de suelo y condiciones ambientales, de manera de asegurar las óptimas condiciones de humedad para el trasplante. En suelos arenosos utilizar menor volumen de agua y en suelos arcillosos mayor volumen de agua.
Papas	Nemátodo de las Agallas (<i>Meloidogyne incognita</i>) Nemátodo dorado de la papa (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Riego tecnificado: 2,0 a 2,5 L/ha	Realizar 1 aplicación por temporada, mediante sistema de riego tecnificado, vía riego por goteo o por cintas, después de la siembra y posterior a 48 a 72 horas del primer riego. Nº máximo de aplicaciones: 1.
		A la semilla al momento de siembra: 2,0 - 2,5 L/ha	Realizar una aplicación por temporada al momento de la siembra de la papa semilla, asperjando sobre la misma a través de la máquina sembradora. Aplicar dirigido al surco y con incorporación al momento de la plantación de los tubérculos. Regar a saturación. Nº máximo de aplicaciones: 1.

Nota: el rango de dosis a aplicar de 2,0 – 2,5 litros/ha dependerá de la presión de nemátodos fitoparásitos y del historial del cultivo.

Preparación de la mezcla: Previo a la aplicación **NIMITZ® 480 EC**, realizar una pre – dilución de la dosis por hectárea, en un estanque con agua. Para esto agregar la cantidad de producto en un estanque lleno de agua, agitar y posteriormente inyectar al sistema de riego tecnificado. Para aplicaciones en papa al momento de la siembra, realizar una pre – dilución de la dosis por hectárea, en un estanque con agua e incorporar en la máquina sembradora. **Precauciones:** No aplicar **NIMITZ® 480 EC** vía foliar en ninguna etapa del cultivo. No debe ser aplicado en mezcla con otros productos. Para papas, realizar prueba de compatibilidad con fertilizantes y otros fitosanitarios en forma previa a la aplicación.

Fitotoxicidad: Es fitotóxico en contacto con las plantas de tomate. No realizar aplicaciones posteriores al trasplante de tomate. **NIMITZ® 480 EC** no es fitotóxico si se emplea de acuerdo con las recomendaciones de uso de la etiqueta. **Incompatibilidad:** En tomate, no debe ser aplicado en mezcla con otros preparados. En cultivos de papa, realizar prueba de compatibilidad con otros fitosanitarios y fertilizantes. Una vez preparado el producto en agua, aplíquelo el mismo día. **Compatibilidad:** En tomate no debe ser aplicado en mezcla con otros productos. En cultivos de papa, realizar prueba de compatibilidad con otros fitosanitarios y fertilizantes, previo a la aplicación.

Periodo de Carencia: Tomate: debido a la época de aplicación del producto, no corresponde indicar un período de carencia. Papas: 100 días. **Tiempo de Reingreso al Área Tratada:** Período de resguardo para el ingreso de las personas es de 12 horas. No corresponde indicar período de reingreso para animales por tratarse de cultivos que no son destinados al consumo animal.

