

ANACELHONE NE

NEMATICIDA, FUNGICIDA
Concentrado Emulsionable (EC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.722

Anacelhone NE es un nematocida, fungicida de contacto, para uso en suelos agrícolas en pre-plantación o pre-siembra, para el control no selectivo de nemátodos y hongos del suelo indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

1,3 Dicloropropeno *	55,4% p/p (554 g/kg ≈ 742,4 g/l)
Cloropicrina **	37,2% p/p (372 g/kg ≈ 498,5 g/l)
Cofomulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg ≈ 1,35 l)

(*) (EZ)-1,3-dicloropropeno
(**) Tricloronitrometano

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300
Providencia - Santiago

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Contenido Neto:

Fabricado por:
New Commander S.R.L.
46380- Ceste,
Valencia- España

CORROSIVO – EXPLOSIVO – INFLAMABLE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: El 1,3-Dicloropropeno y la Cloropicrina pertenecen al grupo químico de los Organoclorados. **Precauciones de Uso:** Dañino si es ingerido. Evitar la inhalación, contacto con la piel y ropa. **Indicar con señalética el sector que se está fumigando. Protección Respiratoria:** Para preparación y aplicación del producto vía quemigación y/o vía mecánica, usar máscara con filtro con cartuchos de filtro adecuados y en buen estado. Aunque no sea necesario llevar puesta la máscara continuamente, es indispensable llevarla al cuello para ponérsela cuando sea necesario. **Protección ocular:** Para preparación y aplicación, se llevarán antiparras. **Protección del cuerpo:** Para preparación y aplicación, vestir guantes impermeables, botas de neopreno y overol impermeable. Los guantes deben lavarse por su lado externo antes y después de quitárselo. Los pantalones deben ir sobre las botas. Lavarse muy bien con abundante agua de la llave después de estar en contacto con el producto. No comer, fumar ni beber mientras se aplica o manipula el producto. No contaminar alimentos ni piensos. En aplicaciones vía QUEMIGACIÓN, no aplicar a menos de 30 metros de fuentes de agua superficial y a menos de 90 metros de escuelas, hospitales, negocios o residencias. No debe haber personas a menos de 90 metros de la zona de aplicación por un periodo de tiempo mínimo de 7 días. **Toxico para peces, aves y abejas.**

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por inhalación: Mareos, dolor de cabeza, irritación de las vías respiratorias. **Por ingestión:** Náuseas, dolores abdominales (por irritación del tracto digestivo). **Por contacto con los ojos:** Irritación ocular (lagrimeo), visión borrosa. **Por contacto con la piel:** Irritación cutánea, prurito y enrojecimiento de la piel (dermis).

PRIMEROS AUXILIOS: POR NINGÚN MOTIVO DEJE SOLO AL AFECTADO. Inhalación: Retirar al afectado del área contaminada. Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Acudir inmediatamente a un centro asistencial, llevando la etiqueta o envase para mostrar al médico. **Ingestión:** Solicite atención médica. NO INDUCIR EL VOMITO. Mantenga al paciente en reposo, conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado, con la cabeza más baja que el cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Contacto con ojos:** Lavar inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos. Llevar al afectado al médico en forma inmediata. En caso de que 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. **Contacto con la piel:** Lavar bien la zona contaminada con abundante agua de la llave. SIN FROTAR. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consequir atención médica si la irritación persiste. **Para todos los casos, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. Antídoto:** no existe antídoto conocido. **Tratamiento médico de emergencia:** Descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Evaluar la realización de una endoscopia. Administrar solución acuosa de carbón activado y catártico salino de sulfato sódico. Control hidroelectrolítico y tratamiento sintomático.

Instrucciones para el triple lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara.

<<MUY TOXICO A ANIMALES, PECES Y FAUNA MARINA>>

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

<<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 LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

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

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

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

<<GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO>>

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

<<NO APLICAR A MENOS DE 30 METROS DE FUENTES DE AGUA SUPERFICIAL. NO APLICAR A MENOS DE 90 METROS DE ESCUELAS, HOSPITALES, NEGOCIOS O RESIDENCIAS. NO DEBE HABER PERSONAS A MENOS DE 90 METROS DE LA ZONA DE APLICACIÓN POR UN PERIODO DE TIEMPO MÍNIMO DE 7 DÍAS>>

<<PARA LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE EXIGE EL USO DE UN FILM DE PLASTICO ADECUADO>>

<<SOLO DEBE SER APLICADO POR PERSONAL CALIFICADO POR EL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DEL PLAGUICIDA>>

<<LA INHALACIÓN FRECUENTE Y PROLONGADA DE ESTE PRODUCTO GENERA DAÑOS IRREPARABLES A LA SALUD>>

Considerar la Siguiente señalética:

	Precaución	
Sector Fumigado (No Entrar)		Fecha de Aplicación: _____
Plaguicida Etiqueta Roja		Fecha de Reingreso: _____

TELEFONOS DE EMERGENCIA
ANASAC 2-24869000
RITA-CHILE: 2-27771994



MUY TÓXICO



INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Anacelhone NE es un nematocida, fungicida de contacto, para uso en suelos agrícolas en "pre-plantación", para el control no selectivo de hongos y nemátodos del suelo, tanto en invernaderos como a campo abierto.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivos	Nemátodos	Hongos	Tipo de Suelo	Dosis
Hortalizas	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Criconea spp.</i> <i>Criconemella spp.</i>	<i>Agrotis subterranea</i> <i>Agrotis ipsilon</i> <i>Armillaria mellea</i> <i>Fusarium spp.</i>	Livianos o Minerales ⁽¹⁾	330 – 400 l/ha
			Orgánicos ⁽¹⁾	400 a 510 l/ha
Frutales	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Globodera pallida</i>	<i>Heliopsis virescens</i> <i>Heliopsis zea</i> <i>Phythium spp.</i>	Observaciones: En frutales y plantas de enraizamiento profundo, emplear las mayores dosis indicadas. (1) Se denomina Suelo Orgánico a aquel que posee 12% p/p de Carbono orgánico. Suelo Mineral aquel que posee < 12% p/p de Carbono orgánico. En suelos entre 2-12% p/p, la dosis a aplicar debe ser proporcional al contenido de carbonico orgánico, no excediendo la dosis máxima de la etiqueta	
Viveros e Invernaderos	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> <i>Helicotylenchus dihystra</i> <i>Hemicyclophora spp.</i> <i>Heterodera cruciferae</i> <i>Heterodera trifolii</i> <i>Heterodera major</i> <i>Longidorus africanus</i> <i>Longidorus ferrisi</i> <i>Macrophostoria spp</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne ethiopica</i> <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Paratylenchus spp.</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Pratylenchus stomei</i> <i>Pratylenchus brachyurus</i> <i>Pratylenchus crenatur</i> <i>Pratylenchus loosi</i> <i>Trichodorus spp</i> <i>Tylenchorhynchus spp.</i> <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <i>Xiphinema index</i> <i>Zigotylenchus spp.</i>	<i>Phytophthora fragariae</i> <i>Phytophthora citricola</i> <i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Verticillium spp.</i>		

Número y momentos de aplicación: Una aplicación por temporada en preplantación.

Aplicación: Solo debe ser aplicado por personal calificado por el titular de la autorización del producto. Para la aplicación de este producto se exige el uso de un film plástico.

El producto debe ser aplicado "solo", no en combinación con otros plaguicidas o fertilizantes.

Método de aplicación: Vía Riego: Se aplica con el agua de riego, a través del sistema de riego por goteo (quemigación) que permite controlar en forma precisa la concentración de Anacelhone NE: Previamente se deben instalar líneas de goteros y sellar el suelo con film plástico. Después de la aplicación, se termina con riego corto (3-5 l/m² durante 30 min), para lavar el sistema y dejar el suelo sellado. **Vía Inyección Mecánica:** Anacelhone NE puede aplicarse mediante técnicas de inyección mecánica (a 25-30 cm de profundidad). Al mismo tiempo que se realiza el tratamiento, las máquinas sellan el terreno colocando un film plástico. En el caso de inyección sobre lomos; compactando y sellando al mismo tiempo mediante film plástico. **De los plásticos:** Para la aplicación de este producto se exige el uso de un film plástico adecuado (25micrones mínimo de espesor) para ambos tratamientos.

Instrucciones de Aplicación: Vía Riego: Previamente realizar una preparación de suelo hasta una profundidad de 25 a 30 cm, dejando el suelo mullido y sin terrones. Instalar las líneas de goteros y realizar un riego previo para comprobar su buen funcionamiento. Cubrir el suelo el suelo con un film plástico de polietileno (de espesor mínimo 25 micrones). **Humedad de suelo:** realizar un riego previo a la fumigación (4 a 5 días antes) de 2-3 horas hasta conseguir una humedad de 60% de capacidad de campo. **Temperatura de suelo:** la temperatura óptima para la fumigación es de 15 a 20°C a 10 cm de profundidad. No realizar fumigación con temperaturas inferiores a 10°C. Después de la aplicación se hará un riego de 15-20 min para sellar el suelo y limpiar las tuberías.

Vía Inyección Mecánica: Se recomienda una vez terminado el cultivo, retirar los restos vegetales y preparar el suelo para fumigar. Se efectuará primero un pase de ganchos o cultivador para aumentar la penetración del producto y después un pase de rotovator, para desintegrar los terrones que se pudieran haber formado. Al mismo tiempo se mantendrá la humedad (50%) en el suelo con la finalidad de aumentar la efectividad sobre los patógenos. A los 10-14 días de aplicado el producto, se procederá a ventilar realizando el levantamiento o perforación del plástico con las debidas precauciones y protección de seguridad personal. Se puede completar la aereación con pase de ganchos si fuese un tratamiento a todo terreno o que no tendrá el uso de mulch o acolchado. De no poder efectuar las labores mecánicas indicadas, sustituir por 2 a 3 riegos fuertes 4 a 5 días antes de plantación. Con temperaturas adecuadas 15°C se puede considerar el mínimo de aereación 10 días. Con temperaturas inferiores se debe aumentar los días de aereación, pudiendo llegar sobre los 30 días.

Periodo de carencia: No corresponde, se aplica antes de siembra o plantación.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas, después de levantada la cubierta plástica. El tratamiento se realiza con el suelo cubierto con una película de plástico impermeable fijado a los bordes a unos 10-15 cms de profundidad. Ésta cubierta se levanta a los 7-10 días. Para animales no corresponde debido a la metodología de su aplicación.

Efecto sobre cultivos siguientes: En condiciones normales de aplicación, no tiene acción sobre los cultivos siguiente, debido a las bajas dosis de uso.

Fitotoxicidad: usado de acuerdo a las indicaciones dadas en la etiqueta y considerando las buenas prácticas agrícolas no presenta fitotoxicidad.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades, ya que el producto está recomendado para ser aplicado solo. No en combinaciones con otros plaguicidas ni fertilizantes.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



MUY TÓXICO

