



“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo, consistente en overol, mascarilla de cartucho, guantes de hule, botas de hule, gorra y goggles o gafas de protección. No respirar las nebulizaciones. No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo de aplicación) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
 “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
 “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
 “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
 “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”
 “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
 “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
 “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”
 “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”
 “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
 “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRÉLE ESTA ETIQUETA”

PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. Si hay contacto con la piel y ojos, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si hay contacto con los ojos, lávese con abundante agua corriente limpia por lo menos durante 15 minutos. Si ha sido inhalado, remueva a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provóquese el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia con sal. Si la persona está inconsciente, asegúrese que puede respirar sin dificultad y no provoquese el vómito ni administre nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico del producto: Ditiocarbámico de contacto.

Signos y síntomas de intoxicación: Aunque este producto es ligeramente tóxico por vía oral y por contacto en la piel, puede provocar náuseas, vómito, diarrea, gastritis, enteritis, debilidad muscular, comezón, molestias en los ojos, lagrimeo y vista borrosa.

Antídoto y tratamiento específico: No tiene antídoto específico. Hacer lavado gástrico y administrar abundantes líquidos por vía oral, vigilar la respiración y dar tratamiento sintomático. Para la irritación de la epidermis dar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRANDO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADOS MÁS CERCA”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

“CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: “ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”

GARANTÍA

NUFARM GRUPO MÉXICO, S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto y que es razonablemente adecuado para los usos y propósitos descritos en estas instrucciones. Este producto se vende con el entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje y disposición del producto que están fuera de nuestro control y que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes. La compañía no da ninguna otra garantía expresa o implícita sobre su comercialización y/o desempeño.

“USO AGRICOLA”

Nufarm

Troia[®] 80WP

Mancozeb

FUNGICIDA / POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

MANCOZEB: Producto de coordinación del ion Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso

(Equivalente a 800 gr de i.a./Kg)

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente, humectantes, dispersantes, antiespumante y adherente

% EN PESO

80.00

20.00

TOTAL: 100.00

REG.: RSCO-FUNG-0322-341-002-080

CONTENIDO NETO: 12x1 kg

**Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel
 Puedo ser nocivo si se inhala**

Fecha de fabricación:

Lote No. :

Fecha de caducidad: 2 años después de su fecha de fabricación.

DISTRIBUIDO POR:

Nufarm Grupo México S de RL de CV
 Xochitl 173 Int.2,
 Col. Ciudad Del Sol, CP 45050,
 Zapopan, Jalisco.
 Tel: (33) 31214108

HECHO EN INDIA



Grow a better tomorrow

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”

INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Troia 80 WP: Es un fungicida ditiocarbámico de contacto, recomendado para el control de enfermedades en los cultivos aquí mencionados:

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS Kg/ha | MODO DE APLICACIÓN |
|-------------------------------|--|---------------------------|--|
| AVENA, TRIGO (26) | Tizón foliar (<i>Helminthosporium sp</i>) Mancha de hoja (<i>Septoria sp</i>) | 2.0 | Aplicar cuando las plantas empiecen a amacollar o cuando presenten los primeros síntomas |
| CACAHUATE (14) | Mancha Foliar (<i>Cercospora personata</i>) | 1.5-2.0 | Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad o de incidencia en el área, repetir a intervalos de 7 días durante toda la temporada |
| CALABACITA, MELÓN, PEPINO (5) | Antracnosis (<i>Colletotrichum sp</i>) Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) | 3.0 | Iniciar aplicaciones cuando la planta tenga dos hojas verdaderas y repetir intervalos de 4 a 7 días |
| CEBOLLA (7) | Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha Púrpura (<i>Alternaria porri</i>) | 200 - 400 g/100 L de agua | Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repetir a intervalos de 7 días durante toda la temporada |
| JITOMATE (5) | Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria lycopersici</i>) Moho gris (<i>Cladosporium fulvum</i>) | 1.0 - 4.0 | Iniciar las aplicaciones en cuanto emerja la plántula o los transplantos estén establecidos y repetir a intervalos de 7 a 10 días |
| PAPA (7) | Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) | 200 - 400 g/100 L de agua | Iniciar aplicaciones cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura. Utilizar dosis bajas al principio y conforme crezca, más altas a intervalos de 7 a 14 días. |
| PLÁTANO (30) | Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) var <i>difformis</i> Sigatoka azul (<i>Mycosphaerella musicola</i>) | 2.0 - 4.0 | Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan las primeras hojas y repita a intervalos de intervalos de 7 a 14 días. |
| TABACO (10) | Moho azul (<i>Peronospora tabacina</i>) | 200 - 400 g/100 L de agua | Iniciar la aplicación en el semillero cuando germinen las plántulas. Y en campo cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| VID (66) | Pudrición negra (<i>Gignardia bidwellii</i>) Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>) | 200 - 300 g/100 L de agua | Iniciar la aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. |

()= Intervalo de seguridad

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agregue lentamente la cantidad indicada de **Troia 80 WP** en un volumen de agua suficiente para hacer premezcla y después añada el total de agua para la aspersión. Utilice el volumen de agua necesario para obtener una buena cobertura del cultivo (200 a 1000 L de agua/ha para equipo terrestre y 50-60 L/ha para equipo aéreo). Mantenga la mezcla en agitación constante.

CONTRAINDICACIONES: No usar como forraje las plantas tratadas con este producto.

FITOTOXICIDAD: **Troia 80 WP** no causa fitotoxicidad en los cultivos señalados si se aplica a la dosis y forma de aplicación aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: **Troia 80 WP** es compatible únicamente con plaguicidas autorizados en los cultivos señalados en esta etiqueta. Si se desea hacer alguna mezcla deberá hacerse con productos registrados y autorizados en los cultivos que se mencionan en esta etiqueta.

“MANEJO DE LA RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

