

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES.

No dejar sobrantes en el equipo de aplicación durante ningún período de tiempo. No utilice los envases vacíos para otros propósitos. No tirar los residuos por el drenaje, elimínese los residuos del producto y sus recipientes como residuos peligrosos y con todas las precauciones posibles. Realice triple lavado a los envases vacíos y utilice este lavado durante la aplicación del producto, posteriormente los envases vacíos deben destruirse perforándolos y entregarse al centro de acopio más cercano. Prohibido disponer de remanentes o empaques vacíos de **TAREA® 80 WP** en vertederos, botaderos y/o rellenos sanitarios autorizados o ilegales. En caso de derrame prevenir la contaminación del agua o alimentos. Si se trata de un derrame de solución o mezcla del producto, cubrir con arena, aserrín u otro material absorbente inerte y recoger el producto absorbido. Si se trata de un derrame de producto sólido, recoger con una pala y si es posible, recuperar el producto para su uso. Colocar el recolectado no utilizable dentro de un recipiente hermético identificado para su posterior eliminación de acorde a las regulaciones locales.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta, no teniendo control de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados a su uso. El formulador no es responsable de los resultados que se obtengan como consecuencia del uso inadecuado de este producto.

FORMULADO POR:

QUILUBRISA

Km 36.5 Carretera al Pacífico, Palín, Escuintla, Guatemala C.A. Teléfonos: (502) 7771-9800
Ventas Tel.: (502) 2474-9300 Fax: (502) 2473-3318 Email: agroquimicosppc@disagro.com

IMPORTADOR:

GUATEMALA
QUILUBRISA • km 36.5 Carretera al Pacífico, Palín, Escuintla, Guatemala, C.A.
Teléfonos: + 502 7771 9800

GUATEMALA
DISAGRO DE GUATEMALA, S.A. - Anillo Periférico 17-36 zona 11, Guatemala, Guatemala, C.A.
Teléfono: + 502 2474 9300

PAÍS
GUATEMALA
EL SALVADOR
NICARAGUA

EL SALVADOR

UNIFERSA DISAGRO, S.A. DE C.V.
Kilómetro 82.5, Carretera a Sonsonate - Acajutla,
PLANTA DISAGRO A1, Departamento de Sonsonate, El Salvador. Teléfono: + 503 2241 5900

NICARAGUA

SAGSA DISAGRO, S.A. - Paso desnivel Portezuelo 300 metros Norte, Managua, Nicaragua, C.A.
Tel.: + 505 2249 1640

NÚMERO DE REGISTRO

357-119
357-119
U-NI-PLA-318-2005

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.


DISAGRO®



TAREA® 80 WP

HERBICIDA - TRIAZINA
ATRAZINE



ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO

MODOS Y MECANISMO DE ACCIÓN:

TAREA 80 WP, es un herbicida sistémico que es absorbido por las hojas y las raíces de las malezas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Al aplicar **TAREA® 80 WP**, debe asegurarse que el equipo de aplicación y sus boquillas estén en buen estado, sin fugas y debidamente calibrado con agua. Utilice un equipo de aplicación que asegure un buen cubrimiento de la superficie al aplicar. La aplicación de este producto puede realizarse con equipo terrestre, tracción mecánica, tipo parihuela y de mochila, el tipo de boquilla recomendable a usar es el de abanico. Utilice equipo de protección personal durante la aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga y delantal de material impermeable.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Durante la preparación de la mezcla, se recomienda utilizar agua con pH 5.5 - 7.0. Utilizar el siguiente equipo auxiliar y de protección: botas de hule, guantes, protector de ojos, mascarilla, sombrero, delantal de material impermeable, pantalón y camisa de manga larga, dosificador y aplicador. Llene el tanque de aspersión con la mitad de agua requerida, agregue la dosis recomendada de **TAREA® 80 WP**, agite continuamente y complete el volumen de agua. Continúe agitando y asegúrese de obtener una mezcla homogénea. El equipo y utensilios empleados en la mezcla y aplicación, deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo y se les debe proporcionar el mantenimiento necesario.



RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos para Guatemala y El Salvador.

| CULTIVO | MALEZAS | DOSIS | OBSERVACIONES |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Maíz <i>Zea mays</i> | GRAMÍNEAS: Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> , Pata de gallina, <i>Eleusine indica</i> , Cola de zorro <i>Setaria spp.</i> , Zacate de agua <i>Echinochloa crus-galli</i> . | 1.7 - 3.0 kg/ha (1.19 a 2.1 kg/mz) | En pre-siembra incorporarlo, en pre-emergencia cuando la maleza no tenga más de 2 - 3 hojas. |
| Sorgo <i>Sorghum vulgare</i> | MALEZAS DE HOJA ANCHA Bledo <i>Amaranthus viridis</i> , Bledo espinoso <i>Amaranthus spinosus</i> , Apazote <i>Chenopodium hirsutum</i> , Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> , Chilillo <i>Poa annua</i> , | 1.7 - 3.0 kg/ha (1.19 a 2.1 kg/mz) | |
| Caña de Azúcar <i>Saccharum officinarum</i> | Malva <i>Malva spp.</i> , Campanilla <i>Ipomoea spp.</i> , Golondrina <i>Euphorbia hypericifolia</i> , Lechosa <i>Euphorbia graminea</i> , Golondrina <i>Euphorbia hirta</i> , Mozote <i>Bidens pilosa</i> | 2.0 - 3.5 kg/ha (1.4 a 2.45 kg/mz) | En pre-emergencia de la caña y post-emergencia cuando la maleza no tenga más de 2 - 3 hojas |

Cultivos para Nicaragua

| CULTIVO | MALEZAS | DOSIS | OBSERVACIONES |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Maíz <i>Zea mays</i> | Cola de zorro <i>Setaria spp</i> Bledo | 1.5 - 3.0 kg/ha (1.05 a 2.1 kg/mz) | En pre-siembra incorporarlo, en pre-emergencia cuando la maleza no tenga más de 2 - 3 hojas. |
| Sorgo <i>Sorghum vulgare</i> | <i>Amaranthus spp</i> Verdolaga | | |
| Caña de Azúcar <i>Saccharum officinarum</i> | <i>Portulaca spp</i> Golondrina | | |
| Piña <i>Ananas comosus</i> | <i>Euphorbia spp</i> Pangola <i>Digitaria spp</i> | | |

Se recomienda utilizar un volumen de agua de 200 a 400 L/ha (140 a 280 L/mz)

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Una vez por ciclo de cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

60 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se puede ingresar a la plantación 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

Es fitotóxico para cualquier otro cultivo no recomendado en este panfleto.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros herbicidas de uso actual.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Debe ser almacenado en lugares frescos y bien ventilados libres de humedad a una temperatura no mayor de 35°C. Transportarlo y almacenarlo en sus envases originales, bien cerrados y daramente etiquetados; no lo transporte junto con productos de consumo humano y animal. Almacénelo en bodegas seguras, alejadas del fuego directo y la humedad. Manténgalo alejado de los niños, animales domésticos y alimentos. Este producto no es inflamable, no es corrosivo y no es explosivo.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÉÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Por inhalación, las concentraciones altas de polvo pueden causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir respiración dificultosa. Por ingestión, en pequeñas cantidades hay efecto ligeramente tóxico. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar gastroenteritis, acompañado de dolor abdominal, náusea, vómitos, diarrea, debilidad muscular y salivación. Por contacto con los ojos, puede causar irritación, ojos llorosos y en algunos casos dolor. Por contacto con la piel, el contacto prolongado puede causar irritación y en algunos casos sensibilidad.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

| PAÍS | NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN | TÉLFONOS |
|-------------|--|--|
| Guatemala | Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT) | (502) 2251-3560 / 2232-0735 |
| El Salvador | Hospital Rosales | (503) 2231-9262 |
| Nicaragua | Centro Nacional de Toxicología | (505) 2289-4700 Ext. 1294 Cel: 8755-0983 |

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.



TAREA® 80 WP es moderadamente persistente en el suelo y agua.

PELIGROS FÍSICO-QUÍMICOS: producto estable bajo condiciones normales de uso, no se considera con riesgo de explosión. Evitar temperaturas elevadas y el contacto con ácidos minerales o álcalis.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.