

SEALER

Herbicida agrícola

Suspo-emulsión acuosa

Producto registrado: RSCO-MEZC-HEDE-0204-0201T-0237-X0058-437-44.1

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | % EN PESO |
|---|-----------|
| INGREDIENTE ACTIVO: | |
| ATRAZINA: 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 120 g de i.a. / L a 20°C) | 11.20 |
| MESOTRIONA: 2-(4-mesil-2-nitrobenzoil)ciclohexano-1,3-diona (Equivalente a 32 g de i.a. / L a 20°C) | 3.00 |
| S-METOLACLOR: Mezcla de (aRS, 1S)-2-cloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-[2-metoxi-1-metiletil] acetamida (con un contenido no menor del 80%) y (aRS, 1R)-2-cloro- N-(6-etil-o-tolil)-N-[2-metoxi-1-metiletil] acetamida (con un contenido no más del 20%) (Equivalente a 320 g de i.a. / L a 20°C) | 29.90 |
| INGREDIENTES INERTES: | 55.90 |
| Humectante y dispersante, emulsificantes, antiespumante, anticongelante, espesante, conservador, carga y disolvente. | 100.00 |
| TOTAL | |



NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO.

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

SEALER es un herbicida que permite el control sinérgico de la maleza por la combinación de 3 ingredientes activos. Debe aplicarse únicamente sobre los cultivos y las dosis aquí recomendadas:

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



| CULTIVO | PLAGA | DOSIS (L/ha) | OBSERVACIONES |
|--------------|--|--------------|--|
| Maíz (45) | Hierba de Santa María (<i>Tanacetum parthenium</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Malva (<i>Malvastrum coromandelianum</i>) Pata de gallo (<i>Dactyloctenium egyptum</i>) Zacate pinto (<i>Echinochloa colonum</i>) | 4.0 - 6.0 | Realizar una aplicación en post emergencia temprana a la maleza, cuando las malezas presenten una altura menor a 10 cm; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha. |

*(): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

| CULTIVO | LMR Atrazina (mg/kg) | LMR Mesotrione (mg/kg) | LMR S-metolaclor (mg/kg) | FUENTE |
|---------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|
| Maíz | 0.25 | 0.01 | 0.1 | COFEPRIS |

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección adecuado: gorra impermeable, camisa de manga larga y overol de algodón, lentes de seguridad para químicos con protección hermética, mascarilla con filtro contra neblinas, guantes y botas de neopreno. Para abrir el envase gire la tapa hasta romper el sello de seguridad, cuidando de no entrar en contacto con el producto. Llenar la mitad del tanque de aspersion con agua, medir con probeta la cantidad de producto a utilizar según la dosis recomendada y agregar al tanque. Continuar con la agitación y adicionar la cantidad restante de agua para lograr la concentración deseada. Mantener la mezcla en constante agitación para asegurar una aplicación uniforme. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla y mantenga en constante agitación. Antes de cada tratamiento, se deberá preparar nuevamente la mezcla. Aplíquese con equipo terrestre, por aspersion, con suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje.

CONTRAINDICACIONES.

No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

FITOTOXICIDAD. El producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

NO DEBE MEZCLAR **SEALER** CON OTROS PRODUCTOS AGROQUÍMICOS.



MANEJO DE 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”.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®www.dragon.com.mx