



## **TRITOR D**

Herbicida agrícola

*Concentrado emulsionable*

Producto registrado

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL:**

**Porcentaje en peso**

#### **Ingredientes activos:**

Ametrina: 2-(etilamino)-4-(isopropilamino)-6-(metiltio)-s-triazina

No menos de: .....25.50%

(Equivalente a 250 g de I.A./L)

2,4-D: Ester isobutílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético

“Con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 79.8%”

No menos de: .....16.40%

(Equivalente a 162.5 g de I.A./L)

#### **Ingredientes inertes:**

Solventes y emulsificantes

No más de: .....58.10%

Total: .....100.00%

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Personas menores de 18 años no deben manejar ni aplicar este producto. Use el equipo de protección adecuado y completo, por ejemplo: gorra de algodón o sombrero, mascarilla contra polvos y vapores, overol de algodón, guantes y botas de neopreno.

No coma, beba o fume durante las aplicaciones.

No permita que el rocío de la aplicación caiga sobre la piel, procure realizar la preparación de la mezcla siempre a favor del viento.



Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante. Cambie con frecuencia los filtros del respirador. Después de cada día de trabajo, báñese adecuadamente y póngase ropa limpia.

**Advertencia sobre riesgos:** TRITOR D, es un producto ligeramente tóxico por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar en casas-habitación. No deben exponerse ni manejar el producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

## **ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

LIGERAMENTE TOXICO

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

#### **Siempre calibre el equipo de aplicación**

TRITOR D, es un herbicida selectivo para el control de malezas en los cultivos de caña de azúcar y maíz. Para obtener la mayor efectividad del herbicida es muy importante considerar que su aplicación sea correcta, oportuna y en una dosis adecuada.

TRITOR D, es una mezcla de herbicidas (ametrina + 2,4-D) que tiene por objeto el acentuar la acción de contacto y absorción a través del follaje de la maleza. Se combina la acción residual y su efecto sobre zacates anuales de la ametrina con el efecto de contacto rápido del 2,4-D.

TRITOR D, es un herbicida que actúa sobre el follaje de las malezas establecidas y está diseñado para ser aplicado en post-emergencia temprana, sobre las malezas



que tengan un desarrollo inicial de 4 a 5 cm de altura. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas hayan brotado y antes de que amacollen los zacates. TRITOR D, es selectivo a caña de azúcar y puede ser usado en maíz aplicado como tratamiento dirigido (evitando que la aspersion toque los tallos) cuando las plantas de maíz tengan más de 20 cm de altura.

**RESIDUALIDAD:** TRITOR D CE no tiene problemas de residuos, su acción residual varía de 3 a 6 semanas, dependiendo de dosis y condiciones climáticas.

**APLICACIÓN:** TRITOR D CE, puede aplicarse con equipo de mochila o con tractor.

Con equipo de mochila utilice de 200 a 600 L de agua por hectárea y con equipo de tractor utilice de 400 a 600 L de agua por hectárea.

La mezcla de TRITOR D CE con el agua puede hacerse directamente en el equipo de aspersion.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar si la velocidad del viento es alta (más de 8 km/h) a fin de evitar la deriva o acarreo del producto hacia cultivos susceptibles o si existe probabilidad de lluvia próxima.

**INCOMPATIBILIDAD:**

No mezclar con productos de reacción alcalina. Si se requiere aplicarlo en mezcla con otros productos, ésta deberá hacerse exclusivamente con productos registrados en los cultivos indicados.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA



**USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS  
AQUI RECOMENDADOS**

**Recomendaciones**

Cultivos	Dosis (L/ha)	Tamaño maleza	Observaciones
Caña de azúcar	5	2-5 cm	Aplicación en postemergencia temprana.
	6	6-10 cm	
	8	11-15 cm	
Maíz	4	2-5 cm	Tratamiento de postemergencia. Aplicación dirigida, solamente en maíz de más de 20 cm de altura.
	5	6-10 cm	

**Malezas que controla**

Nombre común	Nombre científico
Golondrina	<i>Euphorbia sp</i>
Chilillo	<i>Cleome aculeata</i>
Achualillo	<i>Bidens sp</i>
Tomatillo	<i>Physalis angulata</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Quelite o bleo	<i>Amaranthus sp</i>
Tronadora	<i>Crotalaria sp</i>
Estrellita	<i>Galinsoga parviflora</i>
Balsilla	<i>Phyllanthus niruri</i>
Zacate pinto	<i>Eragrostis diffusa</i>
Zacate de año	<i>Panicum fasciculatum</i>
Cola de zorra	<i>Setaria spp</i>
Zacate de pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>
Muela de caballo	<i>Brachiaria sp</i>
Pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>
Cebollín o coquillo	<i>Cyperus spp</i>
Privilegio	<i>Panicum maximum</i>
Cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Lechugilla	<i>Sonchus sp</i>
Fresadilla	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Toloache	<i>Datura sp</i>
Zacate azul	<i>Poa annua</i>
Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>
Lengua de vaca	<i>Rumex spp</i>

**Periodo de reentrada:** 24 horas después de la aplicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si ha habido alguna salpicadura en los ojos, lávese por lo menos durante 10 minutos con agua limpia. Si hubo derramamiento sobre la piel, lávese ésta cuidadosamente con agua y jabón y quite la ropa contaminada a la



persona intoxicada. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Inmediatamente retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto.

#### **RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

**Grupo químico:** Derivados del ácido fenoxiacético + triazinas.

#### **Síntomas de intoxicación:**

**Por 2,4-D:** En caso de que el producto sea ingerido, puede causar quemaduras en la boca, esófago y estómago, así como irritación de ojos, nariz y garganta. En casos severos produce vértigo, dolor de cabeza, debilidad y dolores musculares.

**Por ametrina:** No se conocen casos de intoxicación en humanos. En la ingestión intencional pueden presentarse depresión general, letargo y disnea.

**Antídoto y tratamiento:** No existe antídoto específico en el caso de intoxicación, el tratamiento recomendado es sintomático.

#### **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**

Evite la contaminación de fuentes de agua.

En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente.

Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave,

**VELSIMEX, S.A. DE C.V.**  
CALIDAD QUE PREVALECE



alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

**GARANTÍA:** Velsimex, S.A. de C.V., garantiza la composición correcta de producto siempre que el usuario lo adquiera en envase original cerrado.

El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento y aplicación inadecuados.

Velsimex, S.A. de C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

- Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678

**VELSIMEX, S.A. DE C.V.**

*Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.*

*Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678*