



## **SANAZINA 500 FW**

Herbicida agrícola

*Suspensión acuosa*

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL:**

**Porcentaje en peso**

#### **Ingrediente activo:**

Atrazina: 6-cloro-N<sup>2</sup>-etil-N<sup>4</sup>-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina

No menos de: .....43.00%

(Equivalente a 500 g I.A./L)

#### **Ingredientes inertes:**

Diluyente, dispersante, anticongelante, agente antiespumante

y modificador de viscosidad

No más de: .....57.00%

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:** SANAZINA 500 FW, 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 este 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**

SANAZINA 500 FW se aplica diluido en agua. Este herbicida es absorbido por las raíces y las hojas de las malas hierbas de hoja ancha y zacates. No controla hierbas perennes establecidas (zacate Johnson y coquillo). Debido a su formulación, no requiere de preparación previa. Se vierte directamente en el tanque lleno de agua. Proporciona una suspensión homogénea, mejor distribución del herbicida en la superficie aplicada, no se tapan las boquillas de la aspersora y se puede reducir el gasto de agua por hectárea.

Ya que la acción del producto depende de la humedad, es indispensable una lluvia dentro de los 7 días posteriores a la aplicación.

La dosis más baja se aplica en suelos ligeros (areno-arcilloso) y las más altas en suelos pesados (arcillosos) o ricos en materia orgánica.

SANAZINA 500 FW está autorizado para los cultivos indicados en el cuadro anexo.



**Malezas que controla**

<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>
Golondrina	<i>Euphorbia hirta</i>
Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>
Zacate pitador	<i>Ixophorus unisetus</i>
Zacate plumilla	<i>Leptochloa filiformis</i>
Algodoncillo	<i>Acalypha alopecuroides</i>
Lechosa	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Escobilla	<i>Sida neomexicana</i>
Cuernito	<i>Proboscidea fragans</i>
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>
Chayotillo	<i>Scyus angulatus</i>

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Como la acción del producto depende de la humedad en el suelo. Es indispensable una lluvia o riego dentro de los 7 días posteriores a la aplicación.

En pre-emergencia aplique SANAZINA 500 FW en los días que siguen a la siembra, antes de que emerja la maleza y el cultivo.

El suelo deberá estar bien mullido y húmedo. Cuando se forman las primeras hojas, amarillean y mueren dentro de los 5- 10 días posteriores a la aplicación.

SANAZINA 500 FW puede ser aplicado con equipo terrestre motorizado o de mochila. No es corrosivo al equipo o superficies metálicas. Use agua limpia para evitar taponamientos. Para su uso, SANAZINA 500 FW puede vaciarse en el tanque mezclado o del equipo con agua a las  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad y posteriormente agregue el agua que falta. Es importante que exista suficiente agitación durante el mezclado y su aplicación para mantener uniforme la suspensión.

**CONTRAINDICACIONES:** En regiones con rotación de cultivo, no se aplique más de 3.0 litros por hectárea de SANAZINA 500 FW, para evitar residuos en el suelo.

Si las lluvias son abundantes, 6 meses después puede sembrarse algodón, papa, haba y trigo.



No deberán sembrarse alfalfa, tabaco y hortalizas hasta transcurrido un mínimo de un año. No se aplique SANAZINA 500 FW donde siembre cultivos asociados.

**INCOMPATIBILIDAD:** La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

**FITOTOXICIDAD:** A las dosis aquí mencionadas, es bien tolerado en los cultivos recomendados.

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

Cultivos	Dosis (L/ha)	Observaciones
Maíz	a) Cuando no hay rotación de cultivo 2-5	Aplicación pre-emergente al cultivo. Donde predominan zacates se debe aumentar la dosis y aplicar en pre-emergencia de los zacates.
	b) Cuando el siguiente cultivo sea algodón 2.0-3.5	Aplicación pre-emergente al cultivo.
Sorgo	2.0-3.5	Aplicación solamente en pre-emergencia.
Caña de azúcar	2.0-3.5	En suelos ligeros. En suelos medios y pesados. Tratar sobre el suelo húmedo antes de que emerja la maleza.
	3.5-5.0	

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

**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, lave 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:** Triazina.

**Síntomas de intoxicación:** Por ingestión accidental puede 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:** No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, depósitos y canales de agua, lavando o vertiendo residuos de plaguicidas en ellos. No aplicar el producto donde los mantos acuíferos sean poco profundos y /o los suelos muy permeables. No aplique cuando el viento favorezca el arrastre del producto a otras áreas. No aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan el lavado de las áreas tratadas.

En caso de derrames (usando equipo de protección) recupere el material, colecte los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final.

Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Este producto es tóxico a peces y aves.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use. Almacene y transporte este producto en un lugar seguro, bajo llave y protéjase de la intemperie.

**GARANTÍA:** Velsimex, S.A. de C.V., garantiza la composición correcta del 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*