

Familia: Herbicida
Uso: Agrícola
Formulación: Gránulos Dispersables
Registro: RSCO-HEDE-0204-354-034-090



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
Ingrediente activo: ATRAZINA: 6-Cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 900 g de i.a./Kg)	% en peso 90.0
Ingredientes inertes: Surfactantes y diluyente	10.0
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS.

SANAZINA CAL 90 WG, está formulado como gránulos dispersables en agua. Es absorbido por las raíces y las hojas de las plantas a controlar. Está autorizado para ser aplicado en pre y post-emergencia al cultivo y a la maleza en los cultivos de maíz y sorgo.

CULTIVOS	DOSIS (kg/ha)	MÉTODO DE APLICACIÓN
MAÍZ Y SORGO	1.5 – 3.0	Utilizar la dosis alta en suelos pesados o con altas infestaciones de maleza. Cuando la aplicación se haga post-emergente, se recomienda que la maleza tenga menos de 5 cm de altura.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Chilillo	<i>Polygonum</i> sp.	Toloache	<i>Datura stramonium</i>	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Rabanillo	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Malva	<i>Malva</i> sp.	Rosilla	<i>Galinsoga parviflora</i>
Golondrina	<i>Euphorbia</i> sp.	Liante	<i>Plantago</i> sp.	Pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>
Chipilín	<i>Crotalaria</i> sp.	Bledo o quelite	<i>Amaranthus</i> sp.	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Coralillo	<i>Anagallis arvensis</i>	Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>	Anisillo	<i>Fumaria officinalis</i>
Gigantón	<i>Tithonia tubaeformis</i>	Cola de zorra	<i>Setaria glauca</i>	Acahual	<i>Encelia mexicana</i>
		Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>		

PERIODO DE REINGRESO A LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total de la maleza. Se recomienda hacer una pasta o premezcla disolviendo la cantidad adecuada de **SANAZINA CAL 90 WG** en un poco de agua (de 5 a 10 litros aproximadamente). Vierta el agua calculada en la calibración en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la premezcla de **SANAZINA CAL 90 WG**, procurando agitar constantemente utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta obtener una mezcla homogénea libre de grumos. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Use sólo agua limpia. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día.

Como la acción del producto depende de la humedad en el suelo, es indispensable una lluvia o riego dentro de los siete días posteriores a la aplicación.

En pre-emergencia, aplique **SANAZINA CAL 90 WG** en los días que siguen a la siembra, antes de que nazca la maleza y el cultivo. El suelo deberá estar bien mullido y húmedo.

En post-emergencia aplique **SANAZINA CAL 90 WG** después de que brote la maleza, pero antes de que alcance los 5 cm de altura. El efecto se notará dentro de los 10-15 días posteriores a la aplicación o antes de dicho periodo si hay humedad suficiente en el suelo.

SANAZINA CAL 90 WG puede ser aplicado con equipo terrestre motorizado o de mochila. No es corrosivo a superficies metálicas.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento supere los 10 km/h. En regiones con rotación de cultivo, no se apliquen más de 3.0 kg/ha, para evitar residuos en el suelo. Los campos tratados con **SANAZINA CAL 90 WG** no deben sembrarse con cultivos susceptibles hasta transcurridos 4 a 6 meses. Si las lluvias son abundantes, 6 meses después puede

sembrarse algodón, papa, haba y trigo, pero deben transcurrir 10 meses antes de establecer remolacha o tabaco. No se aplique **SANAZINA CAL 90 WG** en cultivos asociados. No se recomienda su uso en suelos ligeros (arenosos).

INCOMPATIBILIDAD: SANAZINA CAL 90 WG es incompatible con productos de reacción alcalina. No mezclar con paraquat en tierras sin cultivo. No aplicar en combinación con amoníaco anhidro, ya que disminuye su efectividad. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados. Si se requiere aplicarlo en mezcla con otros productos, deberá realizar una prueba previa a fin de comprobar efectos fitotóxicos.

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”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté 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 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 MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el

vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: TRIAZINAS.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La ingestión oral del producto puede causar náuseas, vómito y diarrea. La inhalación del producto puede producir dolor de cabeza, náuseas o debilidad. El contacto con la piel y ojos provoca enrojecimiento e irritación de los mismos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. En tratamiento es sintomático. Es improbable la toxicidad sistémica a menos que se consuman grandes cantidades. Administre vía oral carbón activado a dosis de 0.5 g/kg de peso corporal, diluidos en 300 ml de agua. Considere el lavado gástrico. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingesta.

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, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de caída accidental del producto, se deberá usar 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 autorizado más cercano”.

Este producto es **EXTREMADAMENTE TÓXICO** para animales (peces invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.