



SANAZINA CAL 90 WG

Herbicida agrícola

Gránulos dispersables

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Atrazina: 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina

No menos de:90.00%

(Equivalente a 900 g I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Solventes, emulsificantes y compuestos relacionados

No más de:10.00%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno).

No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. 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, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Advertencia sobre riesgos: SANAZINA CAL 90 WG, es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales domésticos, 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 de 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 CAL 90 WG, está formulado como gránulos dispersables en agua, es absorbido por las raíces y 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 indicados en el cuadro.

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 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 o antes si hay humedad.

SANAZINA CAL 90 WG puede ser aplicado con equipo terrestre motorizado, de mochila o con equipo aéreo. No es corrosivo al equipo o superficies metálicas. Use agua limpia para evitar taponamientos. Para su uso, SANAZINA CAL 90 WG



puede vaciarse en el tanque de mezclado o del equipo con agua a las $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad y posteriormente agregar el agua que falte. 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 apliquen más de 1.7 kg/ha de SANAZINA CAL 90 WG para evitar residuos en el suelo que afecten cultivos subsecuentes.

Los campos tratados con SANAZINA CAL 90 WG no deben sembrarse con cultivos susceptibles hasta transcurridos de 4 a 6 meses.

Si las lluvias son abundantes, 6 meses después puede sembrarse algodón, papa, haba y trigo. No se aplique SANAZINA CAL 90 WG en cultivos asociados.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no ha presentado problemas de incompatibilidad cuando se mezcla con agroquímicos autorizados para su uso en los cultivos aquí mencionados. Sin embargo, es recomendable realizar una premezcla para asegurarse de la compatibilidad física de los productos.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia).



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.

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 con este producto corriente, depósitos o fuentes de agua.

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.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, 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 el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.



USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis (L/ha)	Método de aplicación
Maíz y sorgo	1.5 a 3	Utilizar las dosis más altas en suelos pesados o con altas infestaciones de maleza. Cuando la aplicación se haga post-emergente, se recomienda hacerlo cuando la maleza tenga menos de 5 cm de altura.

Malezas que controla:

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

Tiempo de reentrada: 12 horas después de la aplicación.

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