

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS
EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.



SINWEED 30 SC

HERBICIDA – CARBOXAMIDA, TRIAZOLPIRIMIDINA
DIFLUFENICAN, PENOX SULAM

Composición química:	%m/v
2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)nicotinilide.....	25,00
3-(2-(difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluorotoluene-2-sulfonamide.....	5,0
Ingredientes inertes.....	82,50

Contiene: 300 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

DENSIDAD: 1,05 – 1,20 g/mL (a 20°C)

Contenido neto:

ATENCIÓN

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADÉ EL PACIENTE AL MÉDICO O
CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA Y EL PANFLETO

ANTÍDOTO: NO TIENE

FORMULADOR:

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP.SCIENCE CO., LTD.
Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China.
Tel: +86-(0)570-7855158
www.anasac.com

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

MANEJO DE ENVASES

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O
EMPAQUES VACÍOS.

AVISO DE GARANTÍA: El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

PAÍS
PANAMÁ

Y

NÚMERO DE REGISTRO
10689

NÚMERO DE LOTE:
FECHA DE FORMULACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTENGASE
BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACI-
DAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL
PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y
APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA,
SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE
MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA MANIPULACIÓN DE ESTE
PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADÉ EL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD
MÁS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA Y EL PANFLETO

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En caso de una intoxicación aguda se pueden presentar los siguientes síntomas irritación de los ojos
(lagrimeo). En caso de inhalación se produce inflamación con tos, rinitis y dificultad respiratoria.
Gastrointestinal posibles náuseas, vómitos y posible diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro
de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área
afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al
centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente
al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o
panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de
inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del
producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS
EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

En caso de ingestión, diluir con mediana cantidad de agua, luego realice una aspiración nasogástrica.
Solo ante una sobredosis evalúe la real necesidad de un lavado gástrico con suero salino, ya que los
componentes del producto son baja toxicidad aguda. Luego administre una suspensión de 20 gramos
de carbón activado en una solución de 30 gramos de sulfato de sodio en 400 cc de agua. El tratamiento
es sintomático.