

HERBICIDA

Nexxo PY

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Grupo Químico: Pinoxaden: Fenilpirazol - Clodinafop-propargil: Ariloxifenoxipropiónico
Cloquintocet-mexil: Ácido fenoxicarboxílico
Herbicida de postemergencia, sistémico y selectivo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

PINOXADEN 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate 2,5 % p/v
CLODINAFOP-PROPARGIL prop-2-ynyl(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoropyridin-2-yloxy)phenoxy]propionate 2,5 % p/v
CLOQUINTOCET-MEXIL (protector) 1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy) acetate 0,625 % p/v
Ingredientes inertes c.s.p. 100 % p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 6534

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 6049

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



Sul América
Insumos Agrícolas

SUL AMERICA S.A.C.I.E.
REGISTRO SENA VE N°1458 – A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
"LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"



CONTENIDO NETO: 5 L

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:



V01

AMBIENTE

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"

"NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS"

"INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO"

"NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA"

"NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)"

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
 - No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
 - Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
 - Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
 - Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas.
 - Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable, protector facial, botas y guantes.
 - Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
 - En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
 - Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.
- RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA IV - POCO PELIGROSO.
- RIESGOS AMBIENTALES:** Ligeramente tóxico para peces, baja toxicidad para abejas y baja toxicidad para aves. Evitar la deriva de la aplicación, o la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua.
- INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente

señalizado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aísle y señale el área contaminada. Contenga el derrame, detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Absorba el producto derramado con materiales inertes (aserrín, arena, tierra, etc.) y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (triple lavado), y agregar el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No administrar nada por la boca a una persona inconsciente, ni provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quítese toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, solicitar atención médica. **Contacto con los ojos:** Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona afectada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mcal. López San Lorenzo. Tel: 420982 – (021) 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418.

RECOMENDACIONES DE USO: NEXXO PY es un herbicida de postemergencia, sistémico y selectivo. Se recomienda para el control de malezas gramíneas en el cultivo de trigo. **NEXXO PY** combina sus dos principios activos con un protector o antídoto, lo que le brinda selectividad para el cultivo, sin producir "amarillamiento". **NEXXO PY** es rápidamente absorbido por el follaje de las malezas gramíneas y translocado a los puntos de crecimiento, donde produce una inhibición de la biosíntesis de lípidos debido a que actúa inhibiendo la enzima Acetil coenzima A carboxilasa (Acetil CoA carboxilasa). El crecimiento activo de las malezas se detiene dentro de las 48 horas después de la aplicación. Los síntomas se observan entre 1 a 3 semanas después de la aplicación dependiendo de las condiciones ambientales y la especie controlada. Su acción se observa en los puntos de crecimiento, las hojas jóvenes muestran "clorosis" seguida por "necrosis". El "safener" o "antídoto" previene selectivamente los efectos fitotóxicos en el cultivo, mediante la aceleración del metabolismo del ingrediente activo. No posee acción residual.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO	<i>Avena</i> spp. <i>Lolium</i> spp. <i>Setaria glauca</i> <i>Setaria viridis</i> <i>Phalaris</i> spp. <i>Poa trivialis</i> <i>Sorghum</i> spp.	400 - 600	Cultivo: aplicar desde 3 hojas hasta antes de la diferenciación de la espiga de trigo. Maleza: aplicar en postemergencia, desde 2 hojas hasta comienzo de macollaje.

NOTA: No aplicar en cultivos ni malezas que se encuentran afectados por heladas, baja fertilidad de suelo, sequía, inundación, daño de plagas o enfermedades u otros factores, ya que pueden ser afectados por el uso del producto.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia

inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENCIA: No corresponde por el momento de aplicación.

TIEMPO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con herbicidas con diferentes modo de acción.