

HERBICIDA GRUPO B

# GLICINPRO 25 WP

POLVO MOJABLE

## Composición

clorimuron etil: etil-2[(((4-cloro-6-metoxipirimidin-2-il)amino)carbonil)amino)sulfonil] benzoato.....25 g  
coadyuvantes e inerte c.s.p.....100 g

**“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”**

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos - SENASA con el N° 36.475

## INDUSTRIA ARGENTINA

ES UN PRODUCTO DE:

**Protegran** 

PROTEGRAN S.A.

Céspedes 3857 - CP (C1427EAG) - Buenos Aires - Argentina

e-mail: info@protegran.com - [www.protegran.com](http://www.protegran.com)

### PRECAUCIONES:

- I. MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
  - II. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
  - III. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
  - IV. EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
  - V. EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
  - VI. PELIGRO.
- SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

No poner al alcance de los niños.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa ya que puede causar irritación.  
Evitar respirar la neblina de la pulverización.  
En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar a un médico si persiste la irritación.  
Lavar las partes expuestas del cuerpo al producto luego del manipuleo, así como la ropa utilizada.

### RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico.  
Aves: Prácticamente no tóxico.  
Peces: Prácticamente no tóxico.

### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y ENVASES VACIOS:

Ver derrames y método de destrucción de envases.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugares frescos, ventilados, secos y lejos del fuego, altas temperaturas y/o rayos solares directos. Mantener en su envase original bien cerrado. Bajo ninguna circunstancia almacenar junto a semillas, insecticidas, fertilizantes, fungicidas y/o alimento para consumo humano o animal. Por la vulnerabilidad del cartón del embalaje, asegurarse de evitar un posible contacto accidental con el agua.  
Cuando se movilicen envases portarlos sin sobrecargar sobre pallets, dentro del almacén, utilizar este mismo recurso para estibarlos.

## Producto NO INFLAMABLE

Nº de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: **400 gr.**

Contiene (2 bolsas hidrosolubles x 200 grs.)

### DERRAMES:

Tratándose de un polvo, un derrame accidental debe ser colectado cuidadosamente x barrido suave, evitando su dispersión en la atmósfera circundante. Lo recogido se vuelca en tambores o cuñetes revestidos con doble bolsa de polietileno, mientras se encara su control analítico. Si éste no estuviera disponible ó sus resultados demostraran la imposibilidad de aplicar el producto a sus fines específicos, se dispondrá su incineración en plantas habilitadas al efecto. Toda la operación de recolección requiere que el personal afectado a la misma, porte la indumentaria adecuada.

### METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES:

El producto no tiene contacto con los envases por ser sobres hidrosolubles que se disuelven al ser introducidos en el tanque del pulverizador, por tanto el sobre exterior de aluminio y la caja de cartón recibirán el mismo trato que los residuos domiciliarios.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- INHALACION: Si es inhalado, remover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca.
- CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. Retirar la ropa y zapatos contaminados.
- INGESTION: Si es ingerido dar de beber 1 ó 2 vasos de agua e inducir el vómito introduciendo el dedo en la boca, tocando atrás de la garganta. No inducir el vómito ni dar de beber a una persona inconsciente.
- SINTOMAS DE INTOXICACION: Molestias, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardia, sudor excesivo.

### EN TODOS LOS CASOS LLAMAR A UN MEDICO.

### ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO:

- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO: CLASE IV. NO CONTIENE SOLVENTES.
- ANTIDOTO: NO HAY ANTIDOTO ESPECIFICO.
- TRATAMIENTO: SINTOMATICO.

### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

Unidad toxicológica del Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". (011) 4962-6666.  
Conmutador: (011) 4962-9280/9212.  
Centro Nacional de Intoxicaciones - Policlínico "Prof. A. Posadas". (011) 4654-6648/4658-7777.  
Hospital de Clínicas - Buenos Aires. Conmutador: (011) 5950-8804/6. Int.480



## CUIDADO



### GENERALIDADES:

GLICINPRO 25 WP es un herbicida post-emergente para el control de malezas de hoja ancha detalladas más adelante en cultivos de soja y en pasturas consociadas perennes.

El producto aplicado es rápidamente absorbido por raíces y follaje, traslocándose por toda la planta. Las malezas susceptibles cesan su crecimiento casi inmediatamente después de realizado el tratamiento. Las hojas se vuelven cloróticas en 3 a 5 días y se produce necrosis en los puntos de crecimiento. La muerte ocurre 7 a 21 días después de su aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### PREPARACION:

- Para preparar el producto se aconseja seguir los siguientes pasos:
- Cargar con agua el tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su capacidad.
  - Con agitación agregar la cantidad requerida de GLICINPRO 25 WP.
  - Agregar la cantidad necesaria de surfactante no iónico.
  - Completar las cargas de agua en el tanque.
  - Agitar mediante el retorno de la bomba hasta lograr una suspensión homogénea.

#### EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

GLICINPRO 25 WP puede ser aplicado con avión y con equipo terrestre de arrastre o autopropulsados.

#### Aplicación terrestre:

- Aplicar un caudal de 100 a 130 litros de agua por hectárea. La presión debe ser de 80 a 100 libras/pulg<sup>2</sup> (5,5 a 7 bar). Para conseguir una buena cobertura de malezas, se recomienda que la barra esté provista de picos de abanico plano, la máquina correctamente calibrada.

#### Aplicación aérea:

- Usar boquillas que provean una óptima distribución de las gotas y máxima cobertura con un caudal de 30-40 litros de agua por hectárea.
- Usar como mínimo 30 litros de agua por hectárea. Con alta densidad de malezas o follaje denso aumentar el volumen.
- No aplicar con inversión térmica, con vientos fuertes o arranchados, u otras condiciones que puedan perjudicar la cobertura o alcanzar cultivos no deseados.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

- Asperjar GLICINPRO 25 WP observando las siguientes recomendaciones:
- Después que todas las malezas hayan emergido.
  - Cuando las malezas son jóvenes (de 3 a 5 hojas) y en activo crecimiento.
  - El efecto de GLICINPRO 25 WP será reducido si las malezas se encuentran en estado de estrés por falta de lluvia.
  - No debe llover dentro de las 4 horas posteriores a la aplicación.
  - No se debe escardillar el cultivo hasta 5 días después de realizada la aplicación de GLICINPRO 25 WP.

CULTIVO: SOJA		
MALEZAS	DOSIS	RECOMENDACIONES
CHAMICO ( <i>Datura ferox</i> ) YUYO COLORADO ( <i>Amaranthus minuta</i> ) CHINCHILLA ( <i>Tagetes minuta</i> ) ABROJO GRANDE ( <i>Xanthium Cavanillesii</i> ) SAETILLA ( <i>Bidens pilosa</i> ) NABO ( <i>Brassica campestris</i> ) BEJUCO ( <i>Ipomea spp</i> )	40 a 60 g/ha	Aplicar en post-emergencia de las malezas y de las hojas. Para lograr una máxima eficacia de GLICINPRO 25 WP se debe efectuar el tratamiento cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento (2 a 5 hojas). Agregar surfactante no iónico a razón 250 cm <sup>3</sup> por cada 100 litros de agua. A las dosis más altas es posible que se produzca clorosis por retardo temporario de crecimiento, que no afectará el rendimiento de la soja.
	40 a 60 g/ha +50cm <sup>3</sup> /ha De 2,4/DB 100	

Use solamente surfactantes no iónicos con un contenido mínimo de 50 % de ingrediente activo. Evite usar productos que no definan claramente su composición en la etiqueta.

CULTIVO: PASTURAS CONSOCIADAS PERENNES		
MALEZAS	DOSIS	RECOMENDACIONES
NABO ( <i>Brassica Campestris</i> ) NABON ( <i>Raphanus sativus</i> ) NABILLO ( <i>Sisymbrium irio</i> ) MOSTACILLA ( <i>Rapistrum rugosum</i> ) MANZANILLA CIMARRONA ( <i>Anthemis cotula</i> ) MANZANILLA ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) ORTIGA MANSO ( <i>Lammium amplexicaule</i> ) FALSA BIZNAGA ( <i>Ammi majus</i> ) ORTIGA ( <i>Urtica urens</i> ) MASTUERZO ( <i>Coronopus didymus</i> ) LENGUA DE VACA ( <i>Rumex crispus</i> )	20 a 30 g/ha	Aplicar en post-emergencia de las malezas y de las pasturas. Aplicar desde que la alfalfa tiene 3 hojas trifoliadas y gramíneas de 3 hojas verdaderas. La máxima eficacia se logra aplicando cuando las malezas son pequeñas y están en activo crecimiento. Agregar surfactante no iónico a razón de 250 cm <sup>3</sup> por cada 100 litros de agua. En algunas ocasiones, luego de la aplicación, puede observarse una detención temporaria del crecimiento que no afectará a la producción de la pastura. Este período varía entre 15 y 45 días según las condiciones climáticas.

#### RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia.

P. Vegetal	Período de carencia (días)
Hierbas y arbustos oleaginosos: • Soja (grano)	60
Pastos y cultivos forrajeros: • Alfalfa (forraje fresco)	30

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

#### COMPATIBILIDAD:

GLICINPRO 25 WP es compatible con diuron, metribuzin, linuron, y 2,4 DB. La mezcla con herbicidas/graminidas post-emergentes puede afectar la eficacia del graminicida. Para mayor seguridad se recomienda hacer ensayos en pequeña escala. Se debe testear la compatibilidad con otros agroquímicos.

#### FITOTOXICIDAD

Desconocemos fitotoxicidad en los cultivos en los que está indicado su uso.

#### NOTA:

PROTEGRAN S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. PROTEGRAN S.A. garantiza la calidad de GLICINPRO 25 WP y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.



## CUIDADO

