

# SPIN 25 WP

**HERBICIDA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**N° de Registro: 719 - 248**

**Titular del Registro: ANASAC PARAGUAY S.R.L.**

**País: PARAGUAY**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

**Ingrediente Activo:**

**CLORIMURON ETIL** ..... 25% p/p

**Inertes y coadyuvantes c.s.p** ..... 100% p/p

## GENERALIDADES

**SPIN 25 WP** es un herbicida postemergente para el control de malezas de hoja ancha en cultivos de Soja. El producto aplicado es rápidamente absorbido por raíces y follaje, trasladándose 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 la aplicación.

## RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | MALEZA   | DOSIS   | MOMENTO DE APLICACIÓN  |
|---------|--|---|--|
| Soja    | Abrojo grande<br><i>(Xanthium cavanillesii)</i><br>Chamico<br><i>(Datura ferox)</i><br>Chinchilla<br><i>(Tagetes minuta)</i><br>Nabo<br><i>(Brassica campestris)</i><br>Saetilla<br><i>(Bidens pilosa)</i><br>Yuyo colorado<br><i>(Amaranthus quitensis)</i> | 40 a 60 g / ha  | Aplicar en postemergencia de las malezas y de la soja.<br><br>Para lograr la máxima eficacia se debe efectuar el tratamiento cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento (2 a 5 hojas).<br><br>Agregar tensioactivo no iónico a razón de 200 cm <sup>3</sup> por cada 100 litros de agua. |
|         | Bejucos<br><i>(Ipomoea spp.)</i>   | 40 - 60 g / ha +<br>50 cm <sup>3</sup> / ha de<br>2,4-DB 100% | A la dosis más alta es posible que se produzca clorosis o retardo temporario del crecimiento, que no afectará el rendimiento de la soja.   |

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

### Equipo y técnica de aplicación:

Spin 25 WP, Puede ser aplicado con avión y con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados. Es imprescindible agregar un tensioactivo no iónico a razón de 200 cm<sup>3</sup> cada 100 litros de agua. En el caso de aplicar con avión, se recomienda un caudal de 15 a 25 litros/ha. Para aplicación con equipos terrestres se puede trabajar con un caudal de 100 a 130 litros de agua por ha. La presión de trabajo debe ser de 80 a 100 libras/pulg<sup>2</sup> (5,5 a 7 bar). Para conseguir una buena cobertura, se recomienda usar pastillas de abanico plano.

### **RESTRICCIONES DE USO**

No aplicar donde haya suelos de pH 6,8 a 7,0 ó mayores, ya que el producto tendrá una residualidad mayor, pudiendo afectar a los cultivos que sigan en la rotación.

No aplicar a plantas bajo estrés debido a falta de precipitaciones, ya que en estas condiciones las malezas son menos susceptibles a la acción del herbicida.

No aplicar se espera que llueva dentro de 4 horas de realizada la aplicación, ya que el control puede no ser satisfactorio.

No aplicar en lotes donde dentro de los 9 meses siguientes el tratamiento se prevea la siembra de sorgo, girasol, arroz o maní, ya que podrán ser dañados por residuos remanentes del producto.

Entre la última aplicación y la cosecha de SOJA deben transcurrir no menos de 60 días.

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar **Spin 25 WP** con otros herbicidas o productos que no estén expresamente indicados por la empresa responsable, ya que puede haber reducción de actividad del herbicida o daño al cultivo.

**FITOTOXICIDAD:** Con la dosis más alta pueden producir síntomas temporarios de fitotoxicidad en la soja (pérdida de color verde y clorosis temporaria o retardo en el crecimiento): Este efecto temporario no afectara el rendimiento final del cultivo.

**PERIODO DE CARENIA:** 60 días para Soja.

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

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 LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda).

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación 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.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

### **DESTINO DE LOS ENVASES**

LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN PARA SER PULVERIZADA, PERFORAR EL ENVASE Y ALMACENE EN LUGAR ADECUADO HASTA POSTERIOR RECICLADO.

**ANTIDOTO:** No posee antídoto específico. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO Y DE RECUPERACIÓN.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

**En caso de contacto con los ojos**, enjuagarlos durante 15 minutos con agua limpia. Llamar al médico.

**En caso de contacto con la piel**, lavar con agua y jabón.

**En caso de ingestión**, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avise al médico inmediatamente.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:** En caso de intoxicación, Lavado gástrico, Sulfato sódico como laxante.

#### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

**SPIN 25 WP** es Ligeramente tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y peces.

Conserve **SPIN 25 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

#### **Importado y distribuido por:**

**IMPORTADORA ALEMANA S.A.**

Sta. Margarita de Youville c /Mde. Lynch

Providencia Tel/Fax: 674157/8 – 684110

ASUNCION – PARAGUAY

#### **Titular del registro:**

**ANASAC PARAGUAY S.R.L.**

Lord Baden Powell n°857 - Asunción

Teléfono: +59521447739

**USO AGRICOLA  
NO INFLAMABLE  
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV - POCO PELIGROSO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAMAR AL TELÉFONO 021-220-418 DEL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**  
**“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto, no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.