



**SUSPENSION CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Glifosato (Sal Isopropilamina) 25% p/v (250 g/l) + Diflufenican 4% p/v (40 g/l)

**CARACTERISTICAS:**

El producto formulado PISTOL AV es un herbicida presentado en forma de suspensión concentrada, compuesto de dos sustancias activas: Glifosato (sal isopropilamina) (250 g/l) y Diflufenican (40 g/l). PISTOL AV es un herbicida sistémico y de contacto.

**MODO DE ACCIÓN:**

El Glifosato se absorbe por las hojas y se trasloca en el floema. Actúa inhibiendo una de las enzimas que controlan la síntesis de los aminoácidos aromáticos esenciales.

En cuanto al Diflufenican después de ser absorbido es transportado hacia los tejidos apicales en los que impide la biosíntesis de los carotenoides, provocando una clorosis en los nuevos brotes seguida de una decoloración malva rosácea de los mismos y finalmente produce la desecación total de la plántula.

Aplicaciones en...	Efecto sobre ...	Dosis
<b>Recintos abiertos</b> <b>Recintos Industriales</b> <b>Redes de servicio</b> <b>Redes viarias</b>	<b>Malas hierbas anuales y perennes mono y dicotiledóneas en post emergencia precoz.</b>	<b>4,5 - 7 l/ha</b>

Aplicar en pulverización a baja presión, utilizando las dosis más altas en el caso de presencia de malas hierbas perennes y las más bajas para anuales.

En aplicaciones precoces de otoño, dosis de 4,5 l/ha; invierno y primavera 6 l/ha.

Contra malas hierbas perennes aplicar 6 – 7 l/ha realmente tratada.

**MODO DE EMPLEO:**

No diluir en un volumen de agua inferior a 400 l para aplicar en una hectárea.

**PLAZO DE SEGURIDAD:**

No procede fijar plazo de seguridad.

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**  
**USO RESERVADO A APLICADORES PROFESIONALES**

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
No respirar los vapores ni aerosoles de pulverización.  
Evítese el contacto con los ojos.  
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Control hidroelectrolítico.
- Sensibilidad miocárdica.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.



PELIGROSO PARA EL  
MEDIO AMBIENTE

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE  
TOXICOLOGIA. TLF. 91-562.04.20

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda vegetal de 20 m hasta las masas de agua superficial.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicación mediante pulverización hidráulica con tractor. El producto no se podrá diluir en un volumen de agua inferior a 400 L/ha.

El operario deberá utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

**Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos del sistema integrado de gestión, SIGFITO.

**ADVERTENCIA:**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc,...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc,...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**REGISTRO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS N°: 23.394 / 18****Inscrito y Distribuido por:**

BAYER CROPSCIENCE S.L  
POLIGONO INDUSTRIAL EL PLÁ. PARCELA 30  
46290 – ALCACER (VALENCIA)  
Tel. 96 196 53 00