

 **ABRIR POR AQUÍ**

### Atención



UFI: S0F1-D0F2  
400A-FSE6

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

#### La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario.
- Náuseas, vómitos y diarrea.

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de metileno al 1%.
- Tratamiento sintomático.

**SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20.**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. No respirar los vapores/el aerosol. Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Recoger el vertido. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

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

#### INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (REGLAMENTO (UE) N° 547/2011)

##### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.



# POSTA<sup>TM</sup> SX<sup>®</sup>

COMPOSICIÓN:  
tifensulfuron metil 33,3% p/p (333 g/kg)  
tribenuron-metil 16,7% p/p (167 g/kg).  
Contiene tribenuron-metil. Puede provocar  
reacción alérgica

**150 g** Contenido neto

## Herbicida de post-emergencia en cereales

Gránulos solubles en agua (SG)

**GRUPO 2 HERBICIDAS**

Léase detenidamente esta etiqueta antes de aplicar el producto.  
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Inscrito en el Registro

Oficial de Productos y Material

Fitosanitario con el número: **24.656** por

**FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**

Paseo de la Castellana, 257 - 5°, 28046 Madrid. Tel. 915 530 104.

FMC, POSTA y SX son marcas de FMC Corporation y/o sus filiales.

©2018-2024 FMC Corporation. Todos los derechos reservados.

Distribuido por:

**Bayer CropScience, S.L.**

Av. Baix Llobregat, 3 - 5

08970 Sant Joan Despi

Barcelona

Tel. 93 228 40 00

[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)

#### Condicionamientos preventivos de riesgos

##### Mitigación de riesgos medioambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15, 10 o 5 metros hasta la zona no cultivada, junto con la utilización de boquillas de reducción de la deriva de 50%, 75% y 90%, respectivamente.

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto en otoño.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

##### Mitigación de riesgos en la manipulación:

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

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el residuo depositado esté seco y al menos durante 24 horas después de la aplicación.

##### Precauciones

Almacenar en lugares ventilados.

Almacenar el producto en su envase original cerrado herméticamente en un lugar inaccesible a personal no autorizado.

Evitar cualquier contaminación accidental durante el almacenaje.

Mantener alejado de alimentos, piensos y bebidas.

Está prohibida la reutilización del envase.

##### Gestión del envase:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SICA) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Lote y fecha de fabricación: ver marcado impreso.



**Bayer**

11006082, 22061248, Spain

**Posta™ SX®** es un herbicida en post-emergencia con una formulación a base de dos sulfonilureas, lo que le proporciona una acción foliar y radicular con un buen control sobre la mayoría de las hierbas anuales de hoja ancha de los cereales de invierno (trigo, cebada, triticale, avena y centeno).

#### Aplicaciones autorizadas, dosis de uso

**Trigo, cebada, triticale, avena y centeno** en post-emergencia, contra malas hierbas dicotiledóneas anuales de hoja ancha en post-emergencia precoz de las mismas.

Cultivo	Agente	Dosis (g/ha)	Volumen Caldo (L/ha)	Plazo seguridad
Avena	Dicotiledoneas Anuales	45 - 67,5	100 - 400	*N.P.
Cebada				
Centeno				
Trigo				
Triticale				

\*N.P.: No procede

Aplicar en pulverización mediante tractor en un único tratamiento por campaña a la dosis de 45 - 67,5 gramos de Posta™ SX® por hectárea variando la dosis dentro de los límites autorizados según las especies de malas hierbas presentes, su estado de desarrollo y el nivel de infestación de las mismas.

Se recomienda el empleo de las dosis más bajas sobre aquellas malas hierbas indicadas como sensibles a Posta™ SX® en los primeros estadios de desarrollo. Para el control de las malas hierbas indicadas como moderadamente sensibles y/o en estadios de desarrollo más avanzados, deberán emplearse las dosis más altas.

Posta™ SX® es eficaz contra un gran número de dicotiledóneas anuales entre las que destacan como sensibles a las dosis recomendadas: *Adonis sp.* (gota de Sangre), *Agrostemma githago* (neguillón, candleja), *Arenaria spp.*, *Capsella bursa-pastoris* (bolsa de pastor), *Chenopodium album* (cenizo), *Chrysanthemum coronarium*, *Chrysanthemum segetum* (ojo de rey, crisantemo), *Diplotaxis erucoides* (jaramago blanco, rabaniza), *Lithospermum arvense* (abremanos), *Medicago arabica* (mielga, carretón), *Papaver rhoeas* (amapola, ababol, rosella), *Polygonum aviculare* (saucejo, cien nudos), *Polygonum convolvulus* (polígono trepador), *Raphanus raphanistrum* (rábano silvestre, rabaniza), *Ridolfia segetum* (nerdo), *Rumex obtusifolius* (acedera), *Scandix pecten-veneris* (peine de Venus), *Silene spp.* (collejas), *Sinapis arvensis* (amarillas, jaramago), *Sisymbrium spp.* (jaramago, erisma), *Spergularia rubra* (arenaria roja, cascabelera) y *Stellaria media* (hierba pajarera, borrisol). Son moderadamente sensibles *Anagallis arvensis* (murajes, morrons), *Anthemis arvensis* (manzanilla, magarza), *Hypocoum procumbens* (matacandil, pamplina), *Lamium amplexicaule* (ortiga muerta, zapatitos de la Virgen), *Matricaria chamomilla* (manzanilla) y *Myosotis spp.* (nomeolvides).

#### Modo de empleo y momento de aplicación

Aplicar en pulverización en tratamiento único a partir de que el cultivo se encuentre en el estado de tres hojas y hasta el inicio del encañado, con las malas hierbas en primeros estados de desarrollo y en fase de crecimiento activo.

Pulverizar uniformemente a baja presión, usando un equipo bien calibrado, con agitación continua y un dosificador adecuado. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme; por ejemplo, con los equipos normales de aplicación terrestre, utilizar de 100 a 400 L/ha.

No tratar en días de viento, con el fin de evitar que la pulverización alcance los cultivos vecinos.

Posta™ SX® puede aplicarse con temperatura ambiente baja.

#### Condiciones de aplicación

##### Preparación del caldo:

Posta™ SX® se diluye fácilmente en el agua. Echar agua en el tanque hasta 1/4 de su capacidad aproximadamente.

Añadir luego la cantidad precisa de Posta™ SX® en el tanque con el agitador en marcha.

#### Limpeza del equipo de aplicación

Limpiar a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, para reducir la formación de depósitos que dificultaría su próxima limpieza. Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar las boquillas y filtros. Enjuagar de nuevo todo el equipo con agua limpia. Llevar ropa protectora durante la limpieza. No limpiar cerca de manantiales, cursos de agua, terrenos de cultivo y árboles. Desechar las aguas de enjuagado en lugares adecuados.

#### Gestión de resistencia

Para evitar la aparición y proliferación de biotipos naturales resistentes a Posta™ SX® de algunas de las hierbas citadas en esta etiqueta, se recomienda alternar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente, pero con buena eficacia herbicida sobre estas especies, bien en secuencia o rotación.

#### Cultivos siguientes

De acuerdo con los datos disponibles, el producto no interfiere las rotaciones normales entre cultivos siempre que se utilicen las dosis autorizadas. En caso de fallo del cultivo de cereal, si se pretende sustituirlo, sólo se podrán sembrar cereales.

#### 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.