



#### ATENCIÓN

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (H410).
- Evitar respirar los aerosoles de pulverización (P261).
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo (P272).
- Llevar guantes y prendas de protección (P280).
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes (P302 + P352).
- En caso de irritación o erupción cutánea; consultar a un médico (P333 + P313).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Eliminar el contenido/ el recipiente según la normativa vigente (P501).

**Información importante para el manipulador:** El aplicador debe utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En las aplicaciones manuales deberá utilizar además ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos. Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación. No entrar a la zona tratada hasta que el producto esté seco.

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- La intoxicación puede provocar: • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Alteraciones cardíacas.
- Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. • En contacto con los ojos: lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel: lavar 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, consérvese 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 siempre que sea posibles lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. • Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**Mitigación de riesgos medioambientales:** • Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta los cultivos adyacentes o las zonas no objetivo. • Por riesgo en las aguas subterráneas, sólo se podrá aplicar el producto de marzo a mitad de junio.

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

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

**GESTIÓN DE ENVASES:** Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregue los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.



**DOW** Dow AgroSciences

# Tordon® Star

## HERBICIDA

Emulsión de aceite en agua (EW)

**TORDON STAR** es un herbicida de post-emergencia selectivo de gramíneas de amplio espectro, para el control de malezas leñosas y semileñosas presentes en cortafuegos, áreas industriales, redes viarias y de servicio, áreas no cultivadas y márgenes de cultivos

#### Composición:

**Aminopiralid 3% p/v (sal potásica) + Triclorip 24% p/v (ester butoxietil)**

**Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona n° CAS: 2634-33-5**

Fecha y lote de fabricación; ver envase

## Contenido neto: 5 L e

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

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

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

**No aplicar en espacios destinados a uso público en general (áreas verdes y de recreo, con vegetación ornamental o para sombra, dedicadas al ocio, esparcimiento o práctica de deportes)**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° 25.455 por: **Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**

c/ Ribera del Loira 4-6; 4ª planta  
28042 MADRID  
Tel.: 91 740 77 00

www.dowagrosciences.es

**TORDON® STAR** es un herbicida de post-emergencia selectivo de gramíneas de amplio espectro de acción contra dicotiledóneas. Se recomienda para el control de malezas leñosas y semileñosas presentes en cortafuegos, áreas industriales, redes viarias y de servicio, áreas de no cultivo y márgenes de cultivos.

**TORDON STAR** combina dos sustancias activas que son rápidamente absorbidas y traslocadas. Se acumulan en los tejidos meristemáticos de las plantas, provocando la parada del crecimiento vegetativo, necrosis y muerte.

**USOS AUTORIZADOS:** **TORDON STAR** debe aplicarse en terreno que no se utilice para alimentación de ganado, para el control de malezas leñosas y semileñosas, respetando las gramíneas, en los siguientes ámbitos de utilización:

- **Áreas industriales:** recintos industriales; tendidos eléctricos; y estaciones eléctricas, solares y eólicas.
- **Redes viarias y de servicio:** caminos, autopistas, autovías, carreteras, redes de servicios, redes viarias y vías férreas.
- **Márgenes de cultivos:** cercas, linderos, alrededores de parcelas y edificios, márgenes de cultivos.
- **Cortafuegos.**
- **Áreas y terrenos de no cultivo.**

**ESPECIES CONTROLADAS:** **TORDON STAR** ha demostrado ser eficaz contra *Rubus spp.*-zarzas, *Rubus spp.*-falsa acacia, *Adacta spp.*- Ulex spp. -relama espinosa o tojo-, *Erica spp.*-brezo- y *Eucalypto (Eucalyptus spp.)*. Especies poco sensibles: helecho (*Pteridium aquilinum*).

**DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:** Efectuar una única aplicación de **TORDON STAR** mediante pulverización foliar, mojado bien las malezas leñosas objetivo.

Realizar aplicación localizada, dirigida a las plantas a controlar, exclusivamente mediante pistola pulverizadora, evitando mojar el suelo. La dosis máxima se establece en 1 L de producto en un caldo de 100 L de agua por hectárea, tratando un máximo del 10% de la superficie.

**MOMENTO DE APLICACIÓN:** Para obtener su máxima eficacia, **TORDON STAR** debe ser aplicado cuando las malezas leñosas y semileñosas se encuentren en crecimiento activo y la altura de las mismas no debe exceder los 50 cm. No aplicar con velocidad del viento superior a 10 km/h, con temperatura superior a 20°C, ni si se prevén lluvias. No usar en condiciones de sequía, ni de temperaturas muy bajas. En caso de duda acerca del uso o aplicación del producto, consultar con el Servicio Técnico de Dow AgroSciences Ibérica.

#### PREPARACIÓN DEL CALDO

**Agitar bien el envase antes de usar.** Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **TORDON STAR**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

**LIMPIEZA DEL TANQUE:** Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar cada vez con agua limpia.

**CULTIVOS COLINDANTES:** Para evitar la deriva, se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones atmosféricas sean favorables, es decir, cuando la velocidad del viento sea inferior a 10 km/h, y con temperatura inferior a 20°C. Los árboles de hoja caduca, determinadas coníferas, así como los cultivos de hoja ancha son sensibles a la deriva. Durante la aplicación, es importante utilizar boquillas adecuadas para evitar deriva sobre cultivos sensibles colindantes. Para evitar la absorción radicular del producto por cultivos, árboles y arbustos no objetivo, se recomienda evitar la aplicación en el área de desarrollo de las raíces de dichas plantas, respetando una distancia mínima de seguridad de 5 m.

**CULTIVOS POSTERIORES:** Las áreas tratadas con **TORDON STAR** no son campos previstos para ser cultivados. En caso de necesidad de sembrar algún cultivo, consultar con el Servicio Técnico de Dow AgroSciences Ibérica.

#### OTRAS RECOMENDACIONES

**TORDON STAR** no debe aplicarse en terreno que pueda ser utilizado para alimentación de ganado. Las zonas tratadas no deben ser utilizadas para pastoreo, ni separar para cama ni compostaje.

**TORDON STAR** no debe aplicarse sobre arbustos con frutos comestibles en punto de madurez (moras, frambuesas...).

Almacénar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

**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, resistencias, 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 no observancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

® Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía filial de Dow