



- 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 quantes y prendas de protección (P280)
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua v 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 rona manchada o salpicada. En contacto con los pios, lavar con aqua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel, lave con aqua abundante y jabón, sin frotar, • En caso de ingestión. NO provoque el yómito 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 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: TEL FEONO 41 562 04 20. En ambos casos tenna a mano el envase o la etimieta

Mitigación de riesgos medigambientales: • Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de aqua 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de as explotaciones o de los caminos)

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuaque enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar 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.







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) + Triclopir 24% p/v (ester butoxietil) Contiene 1.2-benzisotiazol-3-(2H)-ona nº CAS: 2634-33-5

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Contenido neto: 5 L C

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INTRUCCIONES 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 v Material Fitosanitario con el Nº 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

TORDONº 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 v

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: v 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.
- Areas y terrenos de no cultivo.

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

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN: Efectuar una única aplicación de TORDON STAR mediante pulverización foliar, mojando blen 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 supenor a 10 km/h, con temperatura supenor a 20°C, ni si se prevén lluvias. No usar en condiciones de seguia, ni de temperaturas muy baias. 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 afiadir la cantidad necesaria de TORDON STAR.
Añadir el resto del agua agitando continuamente gara 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 otra 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 segarse para cama ni compostaje. TORDON STAR no debe aplicarse sobre arbustos con frutos comestibles en punto de madurez (moras, frambuesas...)

Almacenar 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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

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

