

Tordon® STAR

HERBICIDA

Emulsión de aceite en agua (EW)

Composición:

Aminopirralil 3% p/v (sal potásica) (30 g/l) + Triclopir 24% p/v (éster butoxietil) (240 g/l)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona nº CAS: 2634-33-5

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 0,0 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

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)

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N° 25455 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

CONTENIDO NETO: 5 L e

TORDON® STAR es un herbicida para el control en post emergencia de malas hierbas dicotiledóneas y selectivo de gramíneas.

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, semileñosas y herbáceas de hoja ancha, respetando las gramíneas, en los siguientes ámbitos de utilización: Redes viarias y de servicio, Áreas industriales, Áreas no cultivadas.

Usos autorizados:

Áreas no cultivadas • Caminos • Cortafuegos • Márgenes de cultivos • Recintos industriales • Redes de servicios • Redes viarias • Tendidos eléctricos • Terrenos forestales • Vías férreas

PLAZOS DE SEGURIDAD: No procede.

Especies controladas: **TORDON STAR** ha demostrado ser eficaz contra *Rubus* spp.-zarzas-, *Acacia* spp., *Ulex* spp.-retama espinosa o tojo-, *Erica* spp.-brezo- y Eucalipto (*Eucalyptus* spp.); *Sonchus arvensis*, *Rumex* spp., *Convolvulus arvensis* y *Plantago lanceolata*, entre otras.

Especies poco sensibles: helecho (*Pteridium aquilinum*).

Dosis y modo de aplicación: Efectuar una única aplicación de **TORDON STAR** mediante pulverización foliar, mojando bien las malezas leñosas objetivo.

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 plantas objetivo se encuentren en crecimiento activo y la altura de las mismas no exceda 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.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

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 otra vez con agua limpia.

PRECAUCIONES

Cultivos colindantes

Para evitar la deriva, se recomienda no aplicar cuando las condiciones atmosféricas sean desfavorables, es decir, cuando la velocidad del viento sea superior a 10 km/h, y con temperatura superior 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...).

Almacén 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.

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

0990215082010



ATENCIÓN

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente según la normativa vigente.

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, 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 siempre que sea posible 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 TOXICOLÓGIA: TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador: En las operaciones de mezcla/carga, limpieza, mantenimiento y aplicación se deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química.

Como medida adicional de mitigación del riesgo se deberá aplicar el producto tratando un máximo del 10 % de la superficie.

Seguridad del trabajador: El trabajador deberá emplear ropa de trabajo.

Se entiendo como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3 - Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o cultivos colindantes.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese 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.

