



Broadway[®] STAR

HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: Florasulam 14,2 g/kg (1,42% p/p) +

Piroxsulam 70,8 g/kg (7,08% p/p)

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

| | | |
|--------------|--------------|------------------|
| GRUPO | 2 + 2 | HERBICIDA |
|--------------|--------------|------------------|

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

**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 R.O.P.F. con el N° 25.225 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

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

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

UFI: X4S3-80SA-600H-3UWN

TM Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 2.65 KG e

0970190292207

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.

BROADWAY® STAR es un herbicida de post-emergencia selectivo para trigo, centeno, triticale y espelta, eficaz en el control de gramíneas y un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha.

BROADWAY STAR es un herbicida sistémico que se absorbe por las hojas y las raíces.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

BROADWAY STAR puede usarse en trigo duro, trigo blando, triticale, centeno y espelta.

Aplicar **BROADWAY STAR** en pulverización normal con tractor a 265 g de producto formulado por hectárea, diluido en 100 a 400 litros de agua por hectárea, asegurando mojar bien la mala hierba. Para lograr unos resultados óptimos se aconseja añadir un mojante autorizado y recomendado por el Servicio Técnico de Corteva Agriscience (por ej.: PG Supermojante).

Aplicar en el cultivo desde el estadio de 3 hojas (BBCH 13) hasta el encañado, segundo nudo perceptible a 2 cm del primer nudo (BBCH 32).

MALAS HIERBAS SUSCEPTIBLES: - Monocotiledóneas: *Avena* spp., *Bromus* spp.- Dicotiledóneas: *Anthemis arvensis*, *Galium aparine*, *Diploaxis virgata*, *Matricaria chamomilla*, *Polygonum aviculare*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*.

MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES - Monocotiledóneas: *Lolium* spp., *Phalaris paradoxa*. - Dicotiledóneas: *Papaver rhoeas*, *Chrysanthemum segetum*. No controla poblaciones de *Lolium* spp. ni *Papaver* spp. resistentes a herbicidas del tipo ALS.

PLAZOS DE SEGURIDAD

Centeno, Espelta, Trigo blando, Trigo duro, Triticale: No procede

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.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Agitar el envase antes de usar. Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **BROADWAY 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.

No aplicar sobre cultivos dañados o estresados (condiciones meteorológicas adversas o con síntomas de ataque de plagas). Intervalos de temperatura entre día y noche mayores de 15 °C con temperaturas nocturnas alrededor de 0° C pueden producir síntomas transitorios del herbicida sobre el cultivo.

Las mejores eficacias se obtienen cuando las malas hierbas están en crecimiento activo lo que facilita la absorción del producto. No realizar tratamientos inmediatamente después de un periodo de heladas prolongadas, permitir que las malas hierbas y el cultivo salgan de la parada vegetativa tras este periodo (2-3 días después).

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: Se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones atmosféricas sean favorables y se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo. Durante la aplicación, es importante utilizar boquillas adecuadas y mantener una distancia mínima de seguridad de 5 m, para evitar la deriva sobre los cultivos colindantes, o bien, emplear boquillas de reducción del 50% de la deriva.

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.

CULTIVOS POSTERIORES: Siguiendo las prácticas habituales de rotación de cultivos, después de una aplicación de **BROADWAY STAR**, se puede sembrar cualquiera de los cultivos que se utilicen normalmente en la zona, tales como cereales, colza, garbanzo, girasol, guisante, maíz, trigo de invierno, trigo de primavera, patata, praderas de gramíneas y remolacha. En caso de fallo del cultivo, transcurridas 8 semanas como mínimo después de la aplicación de **BROADWAY STAR**, pueden sembrarse los siguientes cultivos: cereales, girasol, maíz, patata, remolacha azucarera, soja y praderas de gramíneas. Antes de sembrar otros cultivos consultar con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

COMPATIBILIDAD: Para mezclar con productos autorizados en trigo, centeno, triticale y espelta, consultar previamente con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

BROADWAY STAR es un herbicida de la familia de las triazolopirimidinas sulfonamidas y actúa inhibiendo la acción enzimática de la acetolactato sintetasa (ALS) (Grupo 2, HRAC).

Para este grupo se ha descrito desarrollo de resistencias, por lo que deben tomarse las siguientes precauciones que minimicen dicho riesgo:

- Evitar el uso repetido de herbicidas tipo ALS donde se haya desarrollado resistencia a este grupo.
- No aplicar **BROADWAY STAR** más de una vez por campaña y alternar con herbicidas de diferentes modos de acción.
- Seguir las instrucciones de la etiqueta relativas a las dosis y tiempos de aplicación.
- Considerar la posibilidad de utilizar métodos de control tradicionales como rotación de cultivos de primavera e invierno, cuando sea posible.

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.

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.

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 las explotaciones o de los caminos)



GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO 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.

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.

Broadway[®] STAR

HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: Florasulam 14,2 g/kg (1,42% p/p) +

Piroxsulam 70,8 g/kg (7,08% p/p)

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

| | | |
|--------------|--------------|------------------|
| GRUPO | 2 + 2 | HERBICIDA |
|--------------|--------------|------------------|

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

**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 R.O.P.F. con el N° 25.225 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

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

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

UFI: X4S3-80SA-600H-3UWN

TM Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 2.65 KG e

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.

ATENCIÓN

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.

P262 Evitar contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH208 Contiene piroxulam y cloquintocet-mexil. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación: • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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. • 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 • Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel y mucosas. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • 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 en la manipulación: • Seguridad del operador: Se deberá usar guantes de protección química en mezcla-carga como mínima medida de protección individual, así como ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). En aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso. • Seguridad del trabajador: Será necesario el uso de ropa de trabajo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales: SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. SPe3 - Para proteger las plantas no objeto, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada, o bien, emplear boquillas antideriva con una reducción del 50% de la deriva.

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.

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO 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.



0970190422207

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.