



# Broadway®

## STAR

### HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

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

**Florasulam 14,2 g/kg (1,42% p/p)**

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

GRUPO	<b>B, B</b>	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 **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](http://www.corteva.es)

® Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 2.65 KG e**

0970190291906

**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 mojanete autorizado y recomendado por el Servicio Técnico de Dow AgroSciences (por ej.: PG Supermojanete).

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., *Phalaris paradoxa*. - Dicotiledóneas: *Anthemis arvensis*, *Chrysanthemum segetum*, *Galium aparine*, *Diploaxis virgata*, *Matricaria chamomilla*, *Polygonum aviculare*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*.

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

### **PLAZOS DE SEGURIDAD**

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

## **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.

**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.

No aplicar sobre cultivos dañados o estresados (condiciones meteorológicas adversas o con síntomas de ataque de plagas).

## **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.

**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 Dow AgroSciences Ibérica.

**COMPATIBILIDAD:** Para mezclar con productos autorizados en trigo, centeno, triticale y espelta, consultar previamente con el Servicio Técnico de Dow AgroSciences Ibérica.

### **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 B, 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.

### **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.

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.

## **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.**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**



**CORPEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience

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)

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

**Florasulam 14,2 g/kg (1,42% p/p)**

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

GRUPO	<b>B, B</b>	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 **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](http://www.corteva.es)

® Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer 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 nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar la nube de pulverización.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente (si éste no es su uso previsto).

P391 Recoger el vertido.

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

EUH208 Contiene piroxuslam 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. Lávese toda la ropa de protección después de usarla (SPo2).

**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. Para proteger las plantas no objeto, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada, o bien, emplear boquillas antideriva con una reducción del 50% de la deriva.

**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.



0970190421906

**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.**