



Broadway[®]

STAR

HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: florasulam 14,2 g/kg (1,42% p/p) + piroxulam 70,8 g/kg (7,08% p/p)
Contiene el protector cloquintocet mexil en una proporción del 7,08% p/p (70,8 g/kg)

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° ES-00328 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

294677 2505

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 monocotiledóneas (malas hierbas de hoja estrecha) y un amplio espectro de dicotiledóneas (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

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 Corteva Agriscience (por ej.: PG Supermojanete).

Aplicar con el cultivo desde la tercera hoja desplegada (BBCH 13) hasta el encañado, segundo nudo perceptible a 2 cm del primer nudo (BBCH 32). Una única aplicación por campaña.

MALAS HIERBAS SUSCEPTIBLES: - Monocotiledóneas: *Avena* spp., *Bromus* spp. (bromos), - Dicotiledóneas: *Anthemis arvensis* (manzanilla bastarda), *Galium aparine* (amor del hortelano), *Diploaxis virgata* (jaramagos), *Matricaria chamomilla*, *Polygonum aviculare* (polígonos), *Raphanus raphanistrum* (rábano silvestre), *Sinapis arvensis* (mostaza silvestre), *Veronica* spp. (verónica, hierba gallinera), *Viola arvensis*.

MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES: - Monocotiledóneas: *Lolium* spp., *Phalaris paradoxa*. - Dicotiledóneas: *Papaver rhoeas*, *Chrysanthemum segetum*. No controla poblaciones de *Lolium* spp. (vallico) ni *Papaver* spp. (amapolas) 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.

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.

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.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

- Evitar el uso repetido de herbicidas tipo ALS donde se haya desarrollado resistencia a este grupo.
- Alternar con herbicidas de diferentes modos de acción
- Adoptar prácticas agronómicas adecuadas para el control de las hierbas, como rotaciones de cultivos, técnica de falsa siembra, métodos de control mecánico, etc.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- Seguridad del operador: Se deberá utilizar en mezcla/carga y aplicación guantes de protección química, ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 y calzado de uso profesional de material polimérico.
- Seguridad del trabajador: En la reentrada se deberá utilizar ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado.

Normativa aplicable a los EPIs:

Nota 1: Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.

Nota 2: Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009. Ropa de protección nivel C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN -ISO 27065:2017/A1:2019.

Nota 3: Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (Clasificación II)

Nota 4: Ropa de trabajo: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($\geq 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y poliéster con un mínimo de 65% de poliéster ($\geq 245 \text{ g/m}^2$).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:

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

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.

SPe3 - Para proteger las plantas no objetivo, utilídense técnicas de reducción de deriva como mínimo al 50% o respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros, hasta la zona no cultivada.

SPe 8 - Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 48 horas después del mismo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

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.

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:

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada del productor como SIGFITO.



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.

Broadway[®]

STAR

HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: florasulam 14,2 g/kg (1,42% p/p) + piroxusulam 70,8 g/kg (7,08% p/p)
Contiene el protector cloquintocet mexil en una proporción del 7,08% p/p (70,8 g/kg)

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° ES-00328 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.

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

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.

P391 Recoger el vertido.

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

EUH208 Contiene piroxulam (CAS 422556-08-9) y cloquintocet-mexil (CAS 99607-70-2). Puede provocar una reacción alérgica.



INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS:

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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

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: ver en las páginas interiores de la etiqueta posterior

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES: ver en las páginas interiores de la etiqueta posterior

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.

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:

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada del productor como SIGFITO.

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.



294674 2505

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.