



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

El preparado no se utilizará en combinación con otros productos.



INFORMACION SOBRE PRIMEROS AUXILIOS: Medidas

básicas de actuación: • Retire a la persona del lugar de exposición y 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 abundante agua y jabón, sin frotar. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional

de la salud. • 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. **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, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Alteraciones cardíacas. • Dermatitis de contacto y sensibilización. • **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 páginas interiores de la etiqueta

Mitigación de riesgos ambientales: ver páginas interiores 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)

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



3 362130 191896 >



Granulado dispersable en agua (WG)
Composición: aminopiralid sal potásica 300 g e.a./kg (30% p/p) + florasulam 150 g/kg (15% p/p)
Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO	4 + 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 Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00758 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: 2AJ5-Q0KK-400R-ECM4

CONTENIDO NETO: 165 G e



283025 2310

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.

INTENSITY® 10 es un herbicida para controlar un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha en trigo y cebada.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

INTENSITY 10 está autorizado para su uso en tratamientos herbicidas de post-emergencia en trigo duro, trigo blando y cebada al aire libre. Aplicar **INTENSITY 10** en pulverización normal con tractor a la dosis 33 gramos por hectárea, con un volumen de caldo de 100-400 L/ha, una vez por campaña. Aplicar **INTENSITY 10** cuando el cereal se encuentre entre los estadios BBCH 21 (comienzo de ahijado) y BBCH 32 (2° nudo perceptible). Aplicar a partir del 1 de febrero en cebada.

Malas hierbas controladas: *Anthemis arvensis* (manzanilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (zurrón de pastor), *Chrysanthemum segetum* (margaritón), *Cirsium arvense* (cardo), *Fumaria officinalis* (fumaria, conejitos), *Galium aparine* (lapa, amor de hortelano), *Matricaria chamomilla* (margarita, magarza), *Papaver rhoeas* y sus biotipos resistentes (amapola), *Polygonum aviculare* (cien nudos), *Polygonum convolvulus*

(polígono), *Raphanus raphanistrum* (jaramago blanco), *Sinapis arvensis* (mostaza silvestre) y *Stellaria media* (pamplina).

PLAZO DE SEGURIDAD: 60 días

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Preparación del caldo

Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **INTENSITY 10**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final 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 0.5 litros de lejía por 100 litros de agua y al final enjuagar otra vez con agua limpia.

INTENSITY 10 puede usarse en cualquier tipo de suelo.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 m/s.

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

Se recomienda no aplicar en cultivos bajo condiciones de estrés (por ejemplo, heladas, sequías, encharcamiento, deficiencias nutricionales, enfermedades, ataques de plagas, etc).

INTENSITY 10 no debe aplicarse en cultivos de cereal en mezcla con leguminosa (veza, trébol, etc.)

INTENSITY 10 es resistente a la lluvia a partir de una hora después de su aplicación.

INTENSITY 10 puede usarse a temperaturas comprendidas entre 2 y 25°C.

Cultivos colindantes

Durante la aplicación, es importante evitar la deriva hacia zonas colindantes. En particular, se debe mantener una distancia de seguridad mínima de 5 m a los cultivos colindantes sensibles, especialmente colza, frutales, girasol, horticolas, legumbres (garbanzos, lentejas, etc.), lino, ornamentales, patatas, remolacha, tabaco y viña.

Cultivos posteriores

Cuando se aplica **INTENSITY 10** en cereal los residuos pueden permanecer en el suelo y la paja después de la cosecha sin que le afecte al cereal.

Para evitar daños en cultivos posteriores y facilitar la degradación del producto, es necesario incorporar la paja y el rastrojo mediante una labor profunda de volteo (ej. vertedera) lo antes posible después de la cosecha y al menos 6 meses antes de la siembra de cultivos sensibles (aquellos que necesiten un plazo entre 12 y 24 meses para su implantación después de la aplicación de **INTENSITY 10**). Siguiendo las prácticas habituales de rotación de cultivos, después de una aplicación de **INTENSITY 10**, se puede sembrar:

- Transcurridos 3 meses después del tratamiento: cereales de invierno (trigo, cebada, centeno, triticale, avena), colza de invierno y pastos.
- Transcurridos 11 meses después del tratamiento: cereales de primavera, colza de primavera, girasol, patata, remolacha azucarera, cebolla y zanahoria.
- Transcurridos 23 meses: resto de cultivos.

Antes de sembrar otros cultivos consultar con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

Fallo de cultivo:

En caso de fallo de cultivo, puede sembrarse trigo de primavera y sorgo un mes después de la aplicación. Antes de sembrar se debe arar la tierra.

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.

Manejo de la Paja

Después de la cosecha, para degradar los residuos de **INTENSITY 10** que puedan permanecer en los restos de paja y rastrojo de cereal, es necesaria su incorporación mediante una labor profunda lo antes posible y al menos 6 meses antes de la siembra de cultivos sensibles (como por ejemplo leguminosas y solanáceas). No se debe utilizar la paja o el estiércol obtenido del cereal tratado con **INTENSITY 10** para cultivos sobre pacas, mantillo, plantas ornamentales o cultivos sensibles (como solanáceas y leguminosas). La paja tratada con **INTENSITY 10** no debe ser utilizada para hacer compost. En el caso de fertilización orgánica en cultivos sensibles (como, por ejemplo, leguminosas o solanáceas) con estiércol proveniente de ganado alimentado con paja tratada con **INTENSITY 10**, se debe esparcir e incorporar el estiércol al suelo mediante una labor profunda de volteo (ej.: vertedera) al menos 6 meses antes de la siembra. No utilizar el estiércol proveniente de ganado alimentado con paja tratada con **INTENSITY 10** en cultivos sensibles ya implantados.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS

INTENSITY 10 es una mezcla de dos materias activas con distinto modo de acción, aminopiralida y florasulam. Para evitar el riesgo de aparición de resistencias siga las recomendaciones:

- Utilice las dosis recomendadas para maximizar el control de las especies difíciles o de riesgo.
- Siga las recomendaciones de etiqueta (dosis, volúmenes y momento de aplicación).
- Considere el uso de métodos de control culturales siempre que sea posible, realice un laboreo mecánico y, en las zonas en las que sea factible, practique la rotación de cultivos.
- No utilice un único modo de acción.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente a productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón

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.

(>300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

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 y aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe 3 Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

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: 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

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

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.

de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

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.



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/gafas/máscara 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 y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se utilizará en combinación con otros productos.



INFORMACION SOBRE PRIMEROS AUXILIOS: Medidas básicas de actuación: • Retire a la persona del lugar de exposición y 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 abundante agua y jabón, sin frotar. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional

de la salud. • 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. **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, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Alteraciones cardíacas. • Dermatitis de contacto y sensibilización. • 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 páginas interiores de la etiqueta

Mitigación de riesgos ambientales: ver páginas interiores 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)

TM = Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



Intensity[®] 10

HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: aminopiridil sal potásica 300 g e.a./kg (30% p/p) + florasulam 150 g/kg (15% p/p)

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

GRUPO	4 + 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 Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00758 por:

Corteva Agriscience Spain, S.L.U.
 Campus Tecnológico Corteva Agriscience
 Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4.6
 41309 La Rincónada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

UFI: 2AJ5-Q0KK-400R-ECM4



CONTENIDO NETO: 165 G 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.

283025 2310