



**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

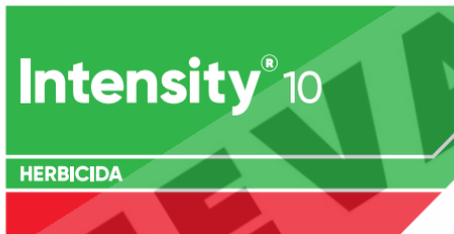
de la salud. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. **NO DEJE SOLO AL 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



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/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) 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/Evitese 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

**CORTEVA**  
agriscience

**Intensity<sup>®</sup> 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**  
**Usó 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**

**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