



ATENCIÓN: • H319 Provoca irritación ocular grave. • H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. • P261 Evitar respirar la niebla de pulverización. • P280 Llevar guantes, prendas de protección y mascarilla de protección. • P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • 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 .

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Medidas básicas de actuación: • 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. • Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario 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 MEDICO 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 medioambientales: SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3 - Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. **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)

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



Intensity

HERBICIDA

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 O, 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. N° 25.116 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



CONTENIDO NETO: 165 G e

0003739002007

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® es un herbicida de post-emergencia para el control un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha en trigo y cebada.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

INTENSITY puede usarse en tratamientos herbicidas de post-emergencia en trigo duro, trigo blando y cebada.

Aplicar **INTENSITY** en pulverización normal con tractor a la dosis 33 gramos de producto por hectárea con un volumen de caldo de 100-400 L/ha. La adición de un mojante autorizado mejora la eficacia del producto en el control de malas hierbas de difícil control. Aplicar cuando el cereal se encuentre entre los estadios BBCH 21 (comienzo de ahijado, con 1 hijuelo visible) y BBCH 32 (2º nudo perceptible, a 2 cm del primer nudo). Para obtener su máxima eficacia, **INTENSITY** debe ser aplicado cuando la mala hierba se encuentre entre 6 y 12 hojas. Aplicar una vez por campaña.

Malas hierbas controladas: *Anthemis arvensis* (manzanilla bastarda), *Capsella bursa-pastoris* (zurrón de pastor), *Chrysanthemum* spp. (margaritón), *Cirsium arvense* (cardo), *Delphinium cossonianum* (espuelas), *Descuriania sophia* (Ajenjo,

hierba de Santa Sofía), *Fumaria officinalis* (fumaria, conejitos), *Galium aparine* (lapa, amor de hortelano), *Matricaria* spp. (margarita, magarza), *Papaver rhoeas* y sus biotipos resistentes (amapola), *Polygonum aviculare* (cien nudos), *Polygonum convolvulus* (polígono), *Raphanus raphanistrum* (jaramago blanco), *Ridolfia segetum* (neldo, nerdo), *Sinapis arvensis* (mostaza silvestre) y *Stellaria media* (pamplina).

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede

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**. 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 0.5 litros de lejía por 100 litros de agua y al final enjuagar otra vez con agua limpia.

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

Antes de mezclar con productos autorizados en trigo y cebada consultar con el Servicio Técnico de Dow AgroSciences Ibérica.

PRECAUCIONES

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

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

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

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

Cultivos colindantes

Se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones atmosféricas sean favorables. 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, hortícolas, legumbres (garbanzos, lentejas, etc.), lino, ornamentales, patatas, remolacha, tabaco y viña.

Cultivos posteriores

Cuando se aplica **INTENSITY** 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**, como por ejemplo leguminosas y solanáceas).

En caso de fallo del cultivo, transcurrido 1 mes de la aplicación pueden sembrarse cereales de primavera y maíz.

Siguiendo las prácticas habituales de rotación de cultivos, después de una aplicación de **INTENSITY**, se puede sembrar:

- transcurridos 4 meses después del tratamiento: praderas de gramíneas y colza;
- transcurridos 12 meses después del tratamiento: girasol, algodón, patata y remolacha;
- transcurridos 24 meses: leguminosas y resto de cultivos.

Antes de sembrar otros cultivos consultar con el Servicio Técnico de Dow AgroSciences Ibérica.

Manejo de la paja

Después de la cosecha, para degradar los residuos de **INTENSITY** 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**

para cultivos sobre pacas, mantillo, plantas ornamentales o cultivos sensibles (como solanáceas y leguminosas). La paja tratada con **INTENSITY** no debe ser utilizada para el cultivo de champiñón ni 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**, 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** en cultivos sensibles ya implantados.

OBSERVACIONES:

INTENSITY puede usarse en cualquier tipo de suelo.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

INTENSITY es una mezcla de dos materias activas con distinto modo de acción, Aminopiraldid y Florasulam. Aminopiraldid pertenece al Grupo O, con un riesgo de resistencias muy reducido. Florasulam pertenece al Grupo B, con un mayor riesgo de desarrollo de resistencia, por lo que deben tomarse precauciones que minimicen dicho riesgo:

- 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.
- Alternar herbicidas de diferentes modos de acción para evitar el desarrollo de resistencias

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del operador: Se usará ropa de trabajo y guantes de protección química en mezcla-carga. Mientras tanto, 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, además de guantes de protección química.

Seguridad del trabajador: Se usará ropa de trabajo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Se entiende por ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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.

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.





CORTEVA™
**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**
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: • H319 Provoca irritación ocular grave. • H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. • P261 Evitar respirar la niebla de pulverización. • P280 Llevar guantes, prendas de protección y mascarilla de protección. • P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • 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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Medidas básicas de actuación: • 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. • Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario 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: ver páginas interiores de la etiqueta

Mitigación de riesgos medioambientales: SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3 - Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. **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)

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

CORTEVA
agriscience

Intensity

HERBICIDA

Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: Aminopiraldil 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 0, 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. Nº 25.116 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



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.