



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ONYX
Número de autorización: ES-00275
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 24/10/2017
Fecha de Caducidad: 31/12/2031

Titular

BELCHIM CROP PROTECTION ESPAÑA, S.A.
Avda. de Europa, 24. Edif. Torona, B 3º A. Parque
Empresarial La Moraleja
28108 Alcobendas
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

BELCHIM CROP PROTECTION NV/SA
Technologielaan, 7
B-1840 Londerzeel
BÉLGICA

Composición: Piridato 60% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
- Botella de 1L de COEX/PE/PA.
- Garrafa de 20L de PE-PA.
- Garrafas de 5L y 10L de HDPE/ADMER L2100/GRILON BFZ3.

Usos y dosis autorizados:



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo
Maíz de grano	MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	1,5	1	-	200-400 l/ha
Maíz dulce	MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	1,5	1	-	200-400 l/ha
Maíz forrajero	MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	1,5	1	-	200-400 l/ha

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Maíz dulce	48
Maíz de grano, Maíz forrajero	APLICACIÓN HASTA BBCH 18

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Maíz de grano, Maíz dulce, Maíz forrajero - MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	23/10/2027

Condiciones generales de uso:

La dosis total puede ser fraccionada en dos aplicaciones de 0.75 l/ha con un intervalo entre aplicaciones de 7 días.

Aplicar en mayo-junio de 2 a 8 hojas desplegadas (BBCH 12-18)

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.







- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

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

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 3. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Tóxicos específicos en determinados órganos tras una exposición única. Categoría 1.
Pictograma	GHS02 (llama)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H226 - Líquidos y vapores inflamables. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H370 - Provoca daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
Consejos de Prudencia	P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante)
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 



Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

Eliminación Producto y/o caldo:

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.

Otras indicaciones reglamentarias:

La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

SP 1: 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.]

Condiciones de almacenamiento: --

P403+P233+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

El solicitante deberá presentar la siguiente información confirmatoria: - Una explicación debido a la diferencias existentes en los resultados del ensayo de capacidad de vertido incluidos en el estudio de estabilidad a temperatura ambiente, entre Hubbard (2015) y Hubbard, S. (2013) - Un estudio sobre la estabilidad de los residuos durante el almacenamiento en productos secos.