

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00031 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 09/04/2014 **Renovación:** 31/05/2020 **Cancelación:** 22/03/2018 **Límite de Venta:** 22/09/2018

Nombre Comercial: PASADOBLE

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
Avda. Baix Llobregat 3-5
08970 SantJoanDespi
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(LyonCedex09)
FRANCIA

Composición

FLUOPICOLIDA 5% + PROPINEB 65% [WG] P/P

Envases

Bolsas de lámina de LDPE/Alu/LDPE/papel de 1, 4 y 5 Kg.
Sacos de aluminio de 5 Kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	BLACK-ROT		
	EXCORIOSIS		
Vid	MILDIU	0,2 %	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid	56

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal mediante tractor o manualmente, en una única aplicación, con un volumen de caldo de 1.000 l/Ha.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación


SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Se utilizarán guantes de protección para la mezcla/carga y aplicación, adicionalmente, uso de mono tipo 6 durante la aplicación con mochila en cultivo bajo y con tractor atomizador en cultivo alto y mono tipo 4 durante las aplicaciones con mochila en cultivo alto. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Se establece un plazo de reentrada de 27 días. El tractor irá equipado con cabina cerrada y se utilizarán boquillas de baja deriva durante el tratamiento. En el caso de que el tractor no esté dotado de cabina cerrada, el operario deberá hacer uso de ropa de protección química tal y como se indica anteriormente. Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que los prescritos para la aplicación del producto.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de de 20 m.con boquillas de reducción de deriva del 90%, hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 3 m. hasta la zona no cultivada.

Para proteger las aguas subterráneas no superar la dosis de 2 Kg/Ha. de producto.



Gestión de Envases

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

En la etiqueta se hará constar que "contiene propineb". Puede causar una reacción alérgica.

SP1: 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).