

### Datos del Producto

Número de Registro: 25841 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 23/12/2016 Renovación: Cancelación: 13/03/2018 Límite de Venta: 31/07/2018  
Nombre Comercial: PASSAT

#### Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**  
Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**BASF AGRICULTURAL PRODUCTS**  
Road, 2 Km 43,3, PO Box 243  
PR00674  
(Manati)  
PUERTO RICO

### Composición

IMAZAMOX 4% [SL] P/V

### Envases

Envases de 50, 100, 200, 250 y 500 ml y de 1 y 5 L.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Alfalfa	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	1,25 l/ha	Realizar 1 aplicación de 1,25 L pf/ha + 4 kg sulfato amónico por campaña. Emplear volumen de caldo 300 l/ha.
Arroz	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	0,875 - 1,25 l/ha	Arroz Clearfield®: Realizar 1 aplicación de 1,25 L pf/ha o 2 aplicaciones de 0,875 L pf/ha con intervalo de 21 días entre las mismas. Emplear un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
Girasol	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	1 l/ha	Girasol Clearfield®: Realizar 1 aplicación por campaña. Emplear volumen de caldo 200-300 l/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Alfalfa, Arroz, Girasol	NP

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento herbicida de post-emergencia en Girasol Clearfield®, arroz Clearfield® y alfalfa. Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del aplicador:**

En todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo se deberá utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.


Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

**Seguridad del trabajador:**

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

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 objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Para el uso en arroz se recomienda:

- No utilizar en campos inundados (retirar el agua antes de realizar la aplicación).
- Reintroducir el agua después de 3 o 4 días de la aplicación.
- El plazo de retención de agua en el campo tratado será como mínimo de 10 días.
- Para evitar la aparición de resistencias en malas hierbas en general, se recomienda no utilizar herbicidas con el mismo modo de acción durante la misma campaña, y de la misma forma, se recomienda no utilizar Imazamox 4% en arroz en 2 campañas seguidas rotando con otros herbicidas con diferente modo de acción.

Evitar el uso en suelos ligeros (arenosos, materia orgánica <2%, capa freática elevada), a temperaturas bajas y en cultivos de regadío intensivo.



#### 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.  
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

#### Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.  
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).  
En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (nº CAS 2634-33-5)". Puede provocar una reacción alérgica.  
Tanto en la solicitud que se nos ha presentado, como en la autorización de Grecia, figura que el uso en alfalfa se mezclará con 4 kg de sulfato amónico y para el resto de los usos se indica que debe mezclarse con el coadyuvante DASH® HC. Dado que la empresa no ha aportado los estudios correspondientes a dichas mezclas, este aspecto no se ha tenido en cuenta al realizar la evaluación toxicológica y, por tanto, se desconocen los efectos para salud humana de las mismas, término que debe ser recogido en la etiqueta del producto.

