

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24985    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 20/05/2009    **Renovación:**    **Cancelación:** 10/07/2018    **Límite de Venta:** 19/09/2018

**Nombre Comercial:** SEEDOPRID 600 FS (RED)

#### Titular

**ADAMA Agriculture España, S.A.**  
C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.  
28002 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**ADAMA MAKHTESHIM LTD.**  
Neot Hovav Industrial Zone  
8551600 BeerSheva  
ISRAEL

### Composición

IMIDACLOPRID 60% [FS] P/V

### Envases

Botellas de plástico "coex" y HDPE de 5 l.  
Garrafas de plástico de HDPE y fluorada de 20 l.  
Bidón de polietileno de alta densidad de 200 l.

Los envases de capacidad superior a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	GUSANOS DE ALAMBRE		
	MARIPACA		
	PULGONES		
Simiente de remolacha	PULGUILLA	150 cc/1 U.S.	Realizar 1 sola aplicación en BBCH 00 (semilla seca) mediante maquinaria específica para el tratamiento de semillas por revestimiento. US=unidad de siembra=100.000 semillas.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Simiente de remolacha	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Suspensión concentrada para tratamiento de semillas de remolacha. Aplicar el producto durante el proceso de desinfección de simientes por casas especializadas.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**Seguridad del aplicador:**

En las operaciones de mezcla/carga se deberá emplear guantes de protección química (excepto ensacado), ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo) y mascarilla tipo FFP3 (sólo en mezcla/carga y limpieza). El tratamiento sólo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional de semillas.

**Seguridad del trabajador:**

El trabajador deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo).

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

SPo 5: Ventilar la zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
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. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302 -Nocivo en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	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

SPe5: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo; asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos respétese sin sembrar con simiente tratada una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

La evaluación del riesgo para las abejas se considera provisional a la espera de la revisión de los datos confirmatorios con arreglo al Reglamento 485/2013.



#### 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

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 se hará constar que "contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) y benziloxi metanol (CAS 14548-60-8). Puede provocar una reacción alérgica".

