

Datos del Producto

Número de Registro: 25641 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 27/11/2012 Renovación: Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: MAGNATE

Titular

ADAMA Agriculture España S.A.

C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª

28043

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

ADAMA MAKHTESHIM LTD.

Neot Hovav Industrial Zone

8551600 BeerSheva

ISRAEL

Composición

IMAZALIL 10% [SL] P/V

Envases

Botella de 1 litro.
Garrafa de 5 litros.
Bidón de 1000 litros.
Los envases de capacidad superiores 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	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Patata de siembra	Fusariosis, Fusarium spp. Gangrena de la patata, Boeremia foveata Mancha de la piel, oospora de la patata, Polyscytalum pustulans Sarna plateada de la patata, Helminthosporium solani	150 ml/Tm	1	2 lt	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Patata de siembra

NP

Condiciones Generales de Uso



Fungicida para patata de siembra que vayan a ser almacenadas.
Aplicar cuando se vayan a almacenar las patatas, solo mediante pulverizadores protegidos, hidráulicos o de discos giratorios montados sobre cinta continua. Tratar tan pronto como sea posible tras la recolección, preferentemente dentro de los 7-10 días después, en patatas limpias, maduras y sanas.
En la etiqueta se darán instrucciones para la correcta utilización del producto.
Los sacos que contengan patatas tratadas no deberán ser reutilizados para contener alimentos.
Cuando así lo exija la legislación vigente, en el país de destino de los productos tratados, los embalajes que contienen las patatas tratadas deberán contener el texto "Productos tratados con protección fungicida de imazalil".
Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

• **CARGA DEL PRODUCTO Y LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**
Mediante sistema de pulverizadores protegidos o mecanismos rotatorios:
o Ropa de trabajo.
o Guantes de protección química.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Ropa de trabajo.
o El manejo de los cultivos tratados se deberán realizar mediante maquinaria automatizada.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Spo5: Ventilar las zonas tratadas durante el tiempo especificado (mínimo 1 hora), antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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



Los restos de caldo procedentes de los tratamientos realizados con MAGNATE deberán ser depurados mediante un sistema homologado, garantizando que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 14,8 µg/L.

Spe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial en patata para siembra.

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



SP1: 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).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.