

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00097 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 19/12/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 04/07/2021 **Límite de Venta:** 04/10/2021
Nombre Comercial: MOXIMATE 505 WG

Titular

INDOFIL INDUSTRIES LIMITED (ITALIA)
 Via Filippo Turati, 6
 20121
 (Milan)
 ITALIA

Fabricante

INDOFIL INDUSTRIES LIMITED (INDIA)
 Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road
 400 059 AndheriEMumbai
 (Maharashtra)
 INDIA

Composición

CIMOXANILO 4% + MANCOZEB 46,5% [WG] P/P

Envases

Bolsas de 1; 5; 10 y 25 Kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Patata	MILDIU	2,4 - 3 Kg/ha	1-4	7	300-600 l/ha	BBCH 11-40. No aplicar a partir del comienzo del desarrollo de los tubérculos
Vid	MILDIU	2,4 - 3 Kg/ha	1-4	7-8	300-600 l/ha	BBCH 01-53. No aplicar a partir de la aparición del órgano floral.El intervalo entre aplicaciones será de 7 días de 2 a 3 aplicaciones y de 8 días si se realizan 4 aplicaciones

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Patata	21
Vid	28

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización foliar normal manual o con tractor. Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo. En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

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.- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.-El trabajador en viña debe respetar los plazos de reentrada establecidos en función del número de aplicaciones y de la duración de las tareas, de tal forma que para tareas de duración inferior a dos horas (inspección y riego) es necesario respetar un plazo de reentrada de 1 día tras la 4ª, 3ª y 2ª aplicación, mientras que para el resto de tareas (duración superior a 2 horas) será necesario establecer un plazo de reentrada de 14 días (tras la 4ª aplicación), 13 días (tras la 3ª aplicación), 11 días (tras la 2ª aplicación). Además, será necesario que si se realizan 4 aplicaciones se realicen cada 8 días en lugar de cada 7 días.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H361d -Se sospecha que daña al feto.
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. 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 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial en patata
SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial, o bien una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial junto con el empleo de boquillas de reducción de la deriva del 50% en vid.

SPE 5: Para proteger a las aves y mamíferos, en patata: no aplicar a partir del comienzo del desarrollo de los tubérculos; en vid: no aplicar a partir de la aparición del órgano floral. 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 del producto y/o caldo

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.



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



SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
Otras leyendas e indicaciones:EUH208 Contiene mancozeb y cimoxanilo. Puede provocar una reacción alérgica.