



135 x 140mm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evita contacto con la piel y la ropa.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiase, lave la ropa contaminada por separado y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Pirazolecarboximide (Pydiflumetofen) / Triazole (Difenoconazole).
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- **TÉLEFONOS DE EMERGENCIA:** SAMU: 106, Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú: (1) 434-5600, CISPROQUIM: 0800-50-847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- "Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin".
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- #### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros".
 - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Los nombres de producto que contienen ® o TM y el logo de SYNGENTA son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MIRAVIS® TOP es un fungicida sistémico y translaminar, que combina la acción de dos i.a.: Pidiflumetofen (asignado al grupo 7 de la clasificación por modo de acción de los fungicidas de la FRAC) y Difenoconazole (asignado al grupo 3 de FRAC); la mezcla de estos dos fungicidas potencia la acción de dos sitios de acción, y disminuye el riesgo de resistencia cruzada con otras clases de fungicidas químicos (incluidos los grupos SDHI y DMI).

Este compuesto tiene una actividad protectante y curativa sobre los patógenos indicados.

Para la preparación, verter la cantidad de **MIRAVIS® TOP** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua.

MIRAVIS® TOP puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L		
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium botryosum</i>	1.0	0.5	7	*0.2/**0.01
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>			0	*0.9/**0.01
	Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>		15	*0.1/**0.01

PC: Período de Carenacia, LMR: Límite Máximo de Residuos, *Difenoconazole, **Pidiflumetofen

Para cultivos de exportación dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Hacer un máx. de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días (considerando máx. 2 campañas/año). Aplicar de forma preventiva cuando las condiciones sean favorables al desarrollo del patógeno, durante la época de desarrollo vegetativo o en las primeras etapas del desarrollo de la enfermedad. Usar con fungicidas de diferente modo de acción. Consultar la guía FRAC sobre limitaciones en el número de aplicaciones de los grupos 3 y 7.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado. Sin embargo, debido al gran número de híbridos y variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitocompatibilidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

MT 10 2.2 REGZ

