



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



TITANIC MAX

Clorotalonil + Dimetomorf

Fungicida

Suspensión concentrada

Cloronitrilo & Morfolina

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-MEZC-FUNG-0309-0301D-X0106-064-47.8

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

Ingrediente Activo.	COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
COLOROTALONIL Tetracloroisofaltonitrilo (Equivalente a 500 g/L de i.a. a 20°C)		39.83 %
DIMETOMORF (EZ)-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4 dimetoxifenil)acrilolil]morfolina (Equivalente a 100 g/L de i.a. a 20°C)		7.97 %
Ingredientes Inertes.		
Dispersantes, agente humectante, espesante, anticongelante, modificador de estructura, antiespumante, conservador y solvente		52.2 %
	TOTAL	100.00

MODO DE ACCIÓN.

TITANIC MAX, es un producto formulado como suspensión concentrada a base de los Ingredientes Activos: CLOROTALONIL + DIMETOMORF.

El CLOROTALONIL, cuenta con actividad multisitio y acción foliar no sistémica de amplio sitio. El modo de acción del DIMETOMORF es: sistémico con buena actividad protectora, además de ser inhibidor de la síntesis de celulosa.

REG_FT_DIS_013

Versión. 00

Fecha de elaboración. 31.MAY.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

"Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo gorra impermeable, lentes químicos con protección hermética lateral, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, mascarilla con filtro contra polvos y vapores tóxicos. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral lavándolo con agua limpia y jabón de manera separada de la ropa de uso común, y almacenar junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave".

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

TITANIC MAX, es un fungicida formulado como suspensión concentrada utilizado para el control de las plagas mencionadas en el siguiente cuadro:

CULTIVO	PLAGAS Nombre común <i>Nombre científico</i>	DOSIS	OBSERVACIONES
Calabacita Calabaza Melón Pepino (SL)	Mildiú <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.50 – 2.00 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 600L de agua /ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento morrón Tomate verde (7)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	1.50 – 2.00 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 500 L/ha.
Cebolla (7)	Mildiú <i>Pseudoperonospora destructor</i>	1.50 – 2.00 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 400 L/ha.

(7) **Intervalo de seguridad.** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA

12 horas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

"Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **TITANIC MAX** de acuerdo a las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación".





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando el cultivo se encuentre bajo estrés. No aplicar con vientos mayores de 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

FITOTOXICIDAD.

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **TITANIC MAX**, en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos agroquímicos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_DIS_013

Versión. 00

Fecha de elaboración. 31.MAY.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente