



Registro Nacional ICA N° 0149

1. Propiedades físico - químicas

Ingrediente activo:	Triadimefon 250 g/L.
Números identificadores:	CAS 43121-43-3, CE 256-103-8, Índice 606-037-00-4.
Formulación:	Concentrado emulsionable – EC.
Grupo químico:	Triazoles (FRAC 3, G1).
Fórmula química:	(RS)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one.
Actividad.	Fungicida translaminar curativo.
Categoría toxicológica:	II, Dañino, Moderadamente Peligroso, Franja amarilla.

2. Mecanismo y modo de acción

Mecanismo de acción. Triadimefon es un inhibidor de la demetilación en la biosíntesis de esterol, el cual es un componente esencial al funcionamiento de la membrana celular de los patógenos.

Modo de acción. El triadimefon es un fungicida sistémico curativo, el cual se absorbe por raíces y hojas y se trasloca fácilmente a tejidos jóvenes en crecimiento, con menor movimiento en tejido adulto y/o leñoso.

Riesgo de resistencia. Riesgo medio (FRAC list 2019). Se ha reportado resistencia en varias especies patógenas y sus mecanismos. Los agentes de control de plagas agrícolas se deben usar bajo medidas de manejo de resistencia como la rotación con ingredientes activos de mecanismos de acción diferentes, aplicación en estados tempranos de las plagas, control de la dosis de campo y prácticas culturales.

3. Generalidades

RODIFON® 25 EC es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de los triazoles con acción protectante, curativa y erradicante en el control de un amplio número de patógenos de las plantas. Se lo utiliza eficazmente en sanidad foliar y en control de *Rhynchosporium* sp., de arroz. Se absorbe por las raíces y hojas y se trasloca fácilmente a tejidos jóvenes en crecimiento

4. Recomendaciones de uso

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	LMR ¹ (ppm)	P.C. ² (días)	P.R. (horas)
Arroz	Manchado de grano <i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Curvularia lunata</i>	0,5 L/ha	0.01 ^a	0	4
	Escaldado de la hoja <i>Rhynchosporium oryzae</i>	0,5 L/ha	0.01 ^a	0	
Café	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	1,0 L/ha	0.05 ^a	7	
Piña	Pudrición negra <i>Thielaviopsis paradoxa</i>	2,4 – 3,6 cc/L	0.01 ^a	N.A.	
Rosa	Botrytis <i>Botrytis cinerea</i>	70 – 100 cc/100 L	N.A. ^a	N.A.	

P.C.: Tiempo mínimo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha del producto para el cumplimiento del LMR. P.R.: Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y la reentrada de personas al área tratada.

^aTriadimefon. N.A. No aplica.

(1) LMR: Límite máximo de residuos. Valores de referencia tomados de EU Pesticides Database.

Frecuencia y época de aplicación por cultivo: En todos los cultivos se recomienda aplicar temprano en la presencia de los síntomas de la enfermedad. En rosa y piña utilizar la dosis baja en aplicaciones preventivas en baja presión de la enfermedad y la dosis alta en aplicaciones curativas tempranas y/o alta presión de la enfermedad.

Compatibilidad: RODIFON® 25 EC es compatible con los agroquímicos de uso normal en cultivo.

Fitotoxicidad: RODIFON® 25 EC es selectivo a las plantas de cultivo cuando se lo usa bajo recomendaciones de etiqueta. En caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

5. Medidas de cuidado al medio ambiente

- En caso de derrame, recoja y deseche de acuerdo a la autoridad local competente.
- Evite contaminar con el producto las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.
- Tóxico para organismos acuáticos. No contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.
- Respetar las franjas de seguridad con relación a cuerpos de agua, carreteras, personas, animales y/o cultivos susceptibles por contaminación.
- Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.
- Tenga en cuenta las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea entre la aplicación y los ríos, carreteras, personas, animales y/o cultivos susceptibles mas cercanos.
- Evite realizar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad sobre el cultivo.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA EL AGUA EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCE EL ENVASE TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

6. Almacenamiento y manejo adecuado del producto

- Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños.
- Almacene el producto en un sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).
- Siempre mantenga el producto en su empaque original.
- Durante las aplicaciones “Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada antes de cumplido el periodo de re-entrada: overol, guantes de neopreno ó PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para plaguicidas.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.”

7. Información toxicológica

Frases específicas toxicológicas: PELOGROSO SI ES INHALADO. EVITE RESPIRAR POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN. CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS.

Categoría Toxicológica: II, Dañino, Moderadamente Peligroso, Franja amarilla.

Pictogramas de precaución:

Manejo seguro en el almacenamiento, manipulación y preparación del producto.



Manejo seguro durante y después de la aplicación del producto.



Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM 01 8000 916012 (Fuera de Bogotá).
CISPROQUIM en Bogotá las 24 horas, (57 1) 9191919, (57 1) 2886012.

*Elaborado por: Departamento Técnico Rotam Albaugh.
Actualizado 1 Marzo 2023.*