

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evitar respirar polvo o aspersión.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante el mezclado y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe ser utilizado para conservar alimentos ni agua para consumo.
- "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazol + Benzimidazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente a un centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta o envase original.
- Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua con los párpados abiertos. Remover los lentes de contacto si pudiera hacerse con facilidad.
- En caso de contaminación de la piel, retirar toda la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladar a una zona ventilada. Si respira con dificultad, recurrir a un equipo de respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

SAMU: 106
ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar destinado dispuesto por autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TEBUZIM® 250 SC

Uso: Fungicida de Uso Agrícola

Grupo Químico: Tebuconazole: Triazoles; Carbendazim: Benzimidazol

Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

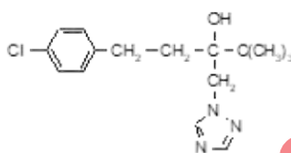
Registro PQUAN N° 1123 - SENASA

Nombre del Ingrediente Activo: Tebuconazole 125 g/L, Carbendazim 125 g/L

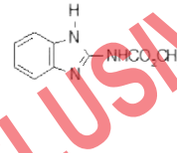
Nombre Químico: Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
Carbendazim: methyl benzimidazol-2-ylcarbamate

Fórmula Estructural:

Tebuconazole:



Carbendazim:



Fórmula Empírica: Tebuconazole: C₁₆H₂₂ClN₅O, Carbendazim: C₈H₈N₂O₂

Peso Molecular: Tebuconazole: 307.8; Carbendazim: 191.2

Propiedades Físicas y Químicas: Líquido viscoso blanquecino, densidad 1,0854 g/ml, no explosivo, no corrosivo, no inflamable.

Ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 250 ml, 500 ml.

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.

Av. Primavera N° 543, Piso 4 - San Borja. Lima-Perú

Nombre y Dirección del Formulador:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.

No. 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, 215301, China.

Tel: 86 512 57711988

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TEBUZIM® 250 SC es un fungicida resultante de la mezcla de Tebuconazole y Carbendazim, ingredientes activos pertenecientes a los grupos químicos de los triazoles y benzimidazoles que inhiben la síntesis del ergosterol y la división celular en los hongos patógenos, presentando efecto curativo, erradicante y protectante, siendo sistémico en la planta una vez aplicado foliarmente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		*P.C (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L.	L/Ha.		
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)	"Cercosporiosis"	<i>Cercospora asparagi</i>	0.4-0.45	0.6-0.65	1	0.10* 0.05**

(* Carbendazim (** Tebuconazole)

P.C. PERIODO DE CARENANCIA: Periodo transcurrido entre la última aplicación y la cosecha.

LMR: LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben de ser realizadas cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando las condiciones climáticas favorezcan su desarrollo.

Aplicar **TEBUZIM® 250 SC** (Tebuconazole + Carbendazim) máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada, sin equipo de protección, durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TEBUZIM® 250 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

