

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases: Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis L/cil	PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.35-0.4	14	0.05* 0.1**

PC: Período de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)  
\*Tebuconazole \*\*Triadimenol

COD.

En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

## Frecuencia y época de aplicación:

Se recomienda aplicar DENTAMENT hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas por año y una frecuencia entre aplicaciones de 90 días.

**Mecanismo de acción:** DENTAMENT que inhibe la demetilación de los esteroides (DMI). Tebuconazole provee actividad protectora mediante la finalización del proceso de infección mediante la inhibición directa de la síntesis de esteroides. Triadimenol inhibe la biosíntesis de giberelina y ergosterol y por lo tanto la tasa de división celular.

**Modo de acción:** DENTAMENT, es un fungicida a base de Tebuconazole y Triadimenol. Tebuconazole es rápidamente absorbido por las plantas y translocado sistemáticamente en los tejidos jóvenes de crecimiento. Triadimenol es de acción protectora, curativa y erradicante.

**Compatibilidad:** DENTAMENT es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.

**Efectos sobre otros cultivos:** No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

**Método de aplicación:** DENTAMENT se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual.

**Equipo de aplicación y calibración:** Puede aplicarse con bomba de mochila manual.

**Período de reentrada:** No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de aplicado el producto.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**Responsabilidad Civil:** "El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas 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 a las instrucciones dadas".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DENTAMENT®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Grupo químico: TRIAZÓLES

CONCENTRADO EMULSIONABLE - CE

Reg. PQUA N° ..... - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):

Tebuconazole ..... 225 g/L

Triadimenol ..... 75 g/L

Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

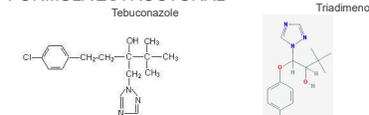
NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-

(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Triadimenol: (1RS,2RS; 1RS, 2 SR) -1-(4-clorofenoxi-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol)

FÓRMULA ESTRUCTURAL



FÓRMULA MOLECULAR Y EMPÍRICA:

C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> 307.82 (Tebuconazole)

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> 295.45 (Triadimenol)

  
DROKASA  
P E R U



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo claro
- Olor : Olor débil

## ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
100 ml	Frascos PEAD y PET, galoneras, bidones de polietileno de alta densidad Y cilindros (plásticos y metálicos).
250 ml	
500 ml	
1 litro	
4 litros	
5 litros	
10 litros	
20 litros	
200 litros	

## TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9  
Magdalena del Mar Lima - Perú.  
Teléfono: 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

ZHANGJIAGANG YAGRO CHEMICAL CO.,  
LTD.

RM 703. Huajian Building, Shazhou west Road N°  
113. Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China

## ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub lote  
Parcela 64, Lt.B. Luriganchu - Chosica - Lima

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

## "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- 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 o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.

## Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

**Realizar la mezcla:** Guantes de goma, delantal, respirador, gafas de protección.

**Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:** Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

## Síntomas específicos de intoxicación:

- Se podría observar en el paciente con una leve falta de respiración (disnea).
- Se podría observar una leve irritación dermal en caso de contacto con el producto formulado.
- En caso de ingestión, puede ser perjudicial.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera y si el contacto fuese con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

