#### "LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"**

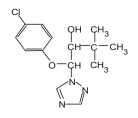
Nombre comercial del producto: VYDAN® 250 EC Nombre químico: (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol Nombre común: TRIADIMENOL Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### Reg. Nº 634-98-AG-SENASA

#### Composición:

Triadimenol .. . 250 a/L Aditivos . .... c.s.p. 1L

Fórmula empírica: C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>CIN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> Peso molecular: 295.8 g/mol Fórmula estructural:



#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO **FORMULADO**

- Apariencia: Líquido
- Color: Amarillo claro a marrón pálido.
- · Olor: Característico.
- Almacenamiento: VYDAN® 250 EC conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almace-namiento a temperatura ambiente en su envase original y sellado

#### NO INFLAMABLE

#### NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- · LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR
- · EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe
- utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo. · Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada v báñese con abundante aqua v iabón.
- El producto es nocivo por ingestión, puede causar irritación en los ojos, piel y tracto respiratorio.
- · No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Almacenar el producto en lugares frescos y ventilados, leios de la pared y sobre una parihuela. No almacenar el producto en casas de habitación.

- · Usar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Como ropa protectora se usarán guantes de goma, mascarilla, uniforme con mangas y pantalón largo, botas, etc.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- · Conservar el producto en el envase original, etiquetado y
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del
- Mantener alejado del calor y flama abierta

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- · Grupo Químico: Triazol
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la Hoja
- En caso de ingestión, no provogue el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- · En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada v lavarse con abundante aqua v jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 328-7700 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación: 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.



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora
- Manténgase a los animales fuera de las zonas tratadas al menos durante 1 día después de la aplicación. · Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos
- estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

  No aplicar el producto, ni lavar la ropa o el equipo utilizado
- en las aplicaciones cerca de fuentes de aqua. • En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el
- lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

  No contaminar las fuentes de agua con los restos de la
- aplicación o sobrantes del producto









# LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO











# MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

VYDAN® 250 EC es un fungicida sistémico de acción inmediata y buen efecto residual, utilizado con gran eficacia en el control de oidios y royas

Tiene acción preventiva, curativa y erradicante

Actúa inhibiendo la síntesis de esteroles en los hongos impidiendo su desarrollo.

#### **EQUIPO DE APLICACIÓN**

VYDAN® 250 EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.), se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado

### MÉTODO DE APLICACIÓN

 $13.0 \pm 0$ ,

VYDAN® 250 EC se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un tercio del agua, agitar y luego completar el agua y mezclar hasta lograr una mezcla homogénea

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la infección y agresividad del hongo: también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo

Si la infección o ataque de la enfermedad es severo, se recomienda realizar una segunda aplicación 15 días después de la primera.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha	(días)	(ppm)
	ALCACHOFA	Oidiosis	Leveillula taurica	100 - 150	-	3	0.05
	CAFÉ	Roya del cafeto	Hemileia vastatrix	200	-	15	0.5
	CEBADA	Roya del trigo	Puccinia graminis	250	-	14	0.5
-	CEBOLLA	Punta seca	Stemphylium vesicarium	200-250	-	21	0.04
	ESPÁRRAGO	Roya	Puccinia asparagi	250	0.5	14	0.1
		Cercosporiosis	Cercospora asparagi	300	0.6	14	0.5
	FRIJOL	Oidiosis	Erysiphe betae	75	-	14	0.1
		Roya	Uromyces phaseoli var. typica	50 -75	-	14	0.1
	MANGO	Oidiosis	Oidium mangiferae	100	_	14	0.5
	MANZANO	Oidiosis	Podosphaera leucotricha	100	-	14	0.5
	MELOCOTONERO	Oidiosis	Sphaerotheca pannosa var. persicae	100	-	14	0.5
	PÁPRIKA	Oidiosis	Leveillula taurica	150	-	14	0.5
М	VID	Oidiosis	Erysiphe necator	100	-	14	2

L.M.R.: I (mite Máximo de

#### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

## COMPATIBILIDAD

VYDAN® 250 EC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común exceptuando los agentes oxidantes fuertes y ácidos, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa

# **FITOTOXICIDAD**

VYDAN® 250 EC debe ser aplicado siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Una sobredosis del producto puede inhibir el crecimiento y desarrollo de los frutos

## **EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

#### EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

# RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# YDAN 250° EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA



Concentrado Emulsionable (EC)



#### Titular del Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300

## Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

8 South Liyuan Road, Jiangning District, Nanjing.

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**