

# Spector®

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

Concentrado emulsionable (EC)

### Composición Química:

Difenoconazole.....250g/L  
Aditivos.....750g/L

Registro PQUA N° 391-SENASA

Grupo Químico : Triazoles

### Nombre Químico :

1-[2-[2-chloro-4-(4-(chloro-phenoxy)-phenyl)-4-methyl[1,3] dioxolan-2-ylmethyl]-1H-[1,2,4] triazole.

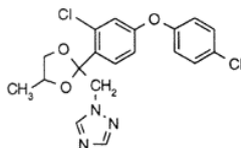
### Formula Empírica:

C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

### Peso Molecular :

406 g/mol

### Formula Estructural:



NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO



¡INFLAMABLE!

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido  
Color: Amarillo a marrón  
Olor: Ligero aromático  
pH: 6 - 8  
Densidad: 1.01 g/ml a 20°C  
Inflamabilidad: Para líquidos, punto de inflamación: 66 – 67°C  
Contenido neto : 250cc

N° de lote:

Fecha de formulación :

Fecha de Vencimiento :

### TITULAR DE REGISTRO

PINERAL ANDINA S.A.

Av. Flora Tristan 463 Ofc. 201  
Urb. Sta Patricia - La Molina. Lima - Perú  
Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609



### FABRICADO Y FORMULADO

Point Agro China Limited

Room 1505-1506, Diamond Business Centre,  
Nanxing Street Shangcheng Destrict,  
Hangzhou 310008  
Tel +86(0) 571-86959101  
Fax +86(0) 571-28007617

Distribuidor por:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ  
Teléfono: 614-1500, Fax: 614-1517

**FARMAGRO** S.A.   
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo, perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, detenga el trabajo, aleje al afectado de la zona de peligro, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.
- Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico, administrar repetidamente carbón activado en abundante agua.
- Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo las vías respiratorias.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial.

Teléfonos de emergencia :

CICOTOX: 0-800-13040 (gratuito)

ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 (gratuito) 411-8000

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es moderadamente peligroso. No ingerir.
- Es moderadamente irritante dermal. Evitar contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.
- Este producto contiene hidrocarburo aromático.
- No permita el ingreso de niños, personas en general y animales a la zona tratada con este producto.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **FUNGYSOR** es un fungicida que pertenece al grupo químico Triazoles, es un inhibidor de la síntesis de ergosterol que es una sustancia predominante en las paredes celulares de los hongos y tiene la función de dar fluidez e integridad a la membrana, permite además la función apropiada de muchas enzimas unidas a ella y al favorecer a la función de la quitina sintetasa permite el crecimiento y división celular del hongo.

- **FUNGYSOR** está indicado para el control del hongo *Uncinula necator* (oidium).

- Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200 L	ml/Ha		
Uva	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	150	-	21	0.1
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150	-	7	0.05
Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	150	-	7	0.05
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150-200	-	14	0.05
Esparrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	-	400	7	0.03

LMR: Límite Máximo de Residuos.

