

Versión 001  
Fecha 17/08/2015

### Nombre del producto

**THIANOSAN EXPRES**

### Características del producto

**Fungicida preventivo y de contacto (combate moteado, monilia y otras enfermedades fúngicas)**

Fungicida que actúa contra enfermedades producidas por hongos del suelo y foliares.

### Composición

Tiram (TMTD) 80% p/p

### Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 17.386

### Formulación

Granulado dispersable en agua (WG)

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	240 g (6 bolsas de 40 g)	20	880

### Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Cereza, Albaricoque, Ciruela, Melocotón y Nectarina	Moteado, monilia, chancro y botritis	0,2 - 0,3% (2 - 3 g/l)
Manzana y Pera	Monilia, moteado y botritis	
Vid de vinificación	Botritis y antracnosis	
Fresales	Botritis	
Semilleros	Prevención a las plantitas en germinación de los ataques de hongos del suelo	

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

### Plazo de seguridad y LMRs

Cultivo	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Cereza, Albaricoque, Melocotón y Nectarina	15 días	3.0
Ciruela	15 días	2.0
Manzana y Pera	15 días	5.0
Vid de vinificación	15 días	3.0
Fresales	15 días	10.0
Semilleros	15 días	-

### Modo de empleo

Aplicar en pulverización. Cada sobre contiene cantidad suficiente para mezclar con aproximadamente 16 litros de agua. Pueden resultar sensibles algunos cultivos, especialmente algunas variedades de peral.

### TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



#### ATENCIÓN

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de incineración autorizada.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- Ventilar las zonas/los invernaderos tratados bien antes de volver a entrar.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Síntomas de intoxicación:

- Si se ha ingerido alcohol: Sudoración, fatiga, dolor torácico y mareo.
- Si no se ha ingerido alcohol: Picor y enrojecimiento de la piel, tos, náuseas, vómitos, diarreas y debilidad.

### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Lave piel y ojos con abundante agua.
- Traslade al enfermo a un centro hospitalario.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión: lavado de estómago, suministre 30 g de carbón activo en 100 ml de agua; sulfato sódico como purgante.
- Administre 1 g de vitamina C.
- Tratamiento sintomático.
- Contraindicaciones: No tomar alcohol durante tres semanas.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

## MITIGACIÓN DE RIESGOS

**ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

### Mitigación de riesgos Medioambientales:

- |              |   |
|--------------|---|
| - Mamíferos: | B. Mediana peligrosidad para mamíferos. |
| - Aves:      | B. Mediana peligrosidad para aves.      |
| - Peces:     | B. Mediana peligrosidad para peces.     |

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

## GESTIÓN DE ENVASES VACÍOS

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**