



#### INGREDIENTE ACTIVO

##### Nombre Común

Thiram 345 g/l  
Pyrimethanil 215 g/l

##### Nombre Químico

Thiram  
tetramethylthiuram disulfide

Pyrimethanil  
N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

##### No. CAS

Thiram CAS: 137-26-8  
Pyrimethanil CAS: 53112-28-0

#### FORMULACION

Suspensión Concentrada (SC)

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Beige

**Densidad:** 1.0613 g/cm<sup>3</sup>

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

#### MODO DE ACCION

**BOTRILEX** es un fungicida de contacto con acción protectante y translaminar, su eficacia es curativa y preventiva.

#### MECANISMO DE ACCION

**BOTRILEX** inhibe la secreción de enzimas hidrolíticas en el hongo, impidiendo que éste degrade y digiera los tejidos de la planta, controla así el proceso de infección en el desarrollo de la enfermedad. Inhibe la germinación de la espora y el crecimiento micelial.

#### RECOMENDACIONES DE USO

**BOTRILEX** se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados. Se realizan máximo dos aplicaciones con intervalo mínimo de 7 días en forma foliar durante el ciclo de cultivo, una vez se observe mínimo el 5% de incidencia de la enfermedad.

#### MODO DE APLICACION

Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Ponga en el tanque de mezcla la mitad del agua que se vaya a emplear, adicione la cantidad de **BOTRILEX** de acuerdo a la dosis recomendada y agite. Agregue el resto de agua y agitar hasta que la mezcla sea homogénea. El producto es aplicado en forma terrestre, utilizarlo mediante aplicación foliar.

#### USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Rosas ( <i>Rosa sp</i> )	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	2 l/ha

Periodo de carencia: No aplica.

#### COMPATIBILIDAD

**BOTRILEX** no es compatible con productos de fuerte reacción alcalina como caldo bordelés, oxiclورو e hidróxido de cobre. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar la aplicación y no mezclarlo con productos que contengan Clorotalonil, Triforina, Amitraz.

#### AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA

III Ligeramente Peligroso

#### PRESENTACIONES

Bolsas trilaminadas de 1 L.

#### FORMULADOR

INTEROC S.A. – Ecuador.

#### REGISTRO

PQUA N° 182 - F 1/NA

#### TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

INTEROC @ CUSTER