



INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

THIRAM 345 g/L
PYRIMETHANIL 215 g/L

Nombre Químico

THIRAM
tetramethylthiuramdisulfide; bis(dymethylthiocarbamoyl)

PYRIMETHANIL
N-(4,6-dymethylpyrimidin-2-yl)

No. CAS

THIRAM: 137-26-8.
PYRIMETHANIL: 53112-28-0.

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada, SC

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Beige
Olor	Característico
Densidad relativa	0,9 g/ml
pH	6-8
Inflamabilidad	No inflamable

MODO DE ACCIÓN

Fungicida de contacto básico con acción protectora y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN

BOTRILEX actúa por contacto inhibiendo la secreción de enzimas hidrolíticas en el hongo, la germinación de esporas y el crecimiento micelial. Impide que éste degrade y digiera los tejidos de la planta. Controla así el proceso de infección en el desarrollo de la enfermedad. Posee propiedades repelentes.

MODO DE APLICACIÓN

Su aplicación se realiza por aspersión foliar.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N°156-78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá - Colombia

TELÉFONOS:

(571) 307 2390

WEB:

Interoc.biz



Pasión por la innovación

USOS Y DOSIS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C	P.R
Rosa (Rosa sp.)	Botritis (Botrytis cinerea)	1.5 cm3/L en forma preventiva o 2.0 cm3/L en presencia de la enfermedad	N/A	*4 horas
Cebolla bulbo (Allium cepa)	Botritis (Botrytis cinerea)	2,5 cm3/L o 500 cm3/200 L de agua o 1 L/ha	N/A	*4 horas
Mora		1.5 cm3/L en forma preventiva o 2.0 cm3/L en presencia de la enfermedad ad.		

P.C: Período de carencia

P.R: Período de reingreso

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

BOTRILEX se aplica con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Calcule la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar la mitad del agua en el tanque de mezcla, adicione la cantidad recomendada de BROTILEX y agite. Adicione el resto de agua.

Aplicar las dosis recomendadas cuando el Ingeniero Agrónomo lo recomiende, dependiendo de la presión de la enfermedad y rotar con productos de diferentes modos de acción.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

En Cebolla se pueden utilizar fumigadoras con boquillas de cono hueco tipo APT LILA. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y no fitotóxica bajo las condiciones locales de uso. Si se usa a las dosis

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER

recomendadas es poco probable que se presente problemas de fitotoxicidad.

BOTRILEX es incompatible con productos de reacción alcalina, agentes ácidos, oxidantes y cobre.

ADVERTENCIAS:

“Altamente tóxico para peces. Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua”.

Tenga en cuenta las franjas de seguridad y la regulación dada por el ICA.

PRESENTACIONES A COMERCIALIZARSE EN COLOMBIA:

Polietileno de alta densidad, Tereftalato de Polietileno (PET) COEX y polipropileno de alta densidad. Con capacidad de 25 cm³, 30 cm³, 50 cm³, 100 cm³, 200 cm³, 250 cm³, 300 cm³, 500 cm³, 600 cm³, 1 L, 3.6 L, 5 L, 20 L y 200 L.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

III. LIGERAMENTE PELIGROSO. CUIDADO

REGISTRO

PL0002162023

FORMULADOR

INTEROC S.A.

Km16.5 vía Daule Guayaquil, Ecuador

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4 Centro Empresarial Metropolitano Módulo 3, Bodega 13.

Cota, Cundinamarca Colombia

Tel.: 3072390

FECHA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

13 de marzo de 2023.

DIRECCIÓN:

Kr 7 N°156-78
Edificio North Point
Piso 11
Bogotá - Colombia

TELÉFONOS:

(571) 307 2390

WEB:

Interoc.biz



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER