Grupo químico:

Carboxin: Oxathiin Thiram: Dithiocarbamate

Fórmula estructural:

Carboxin

Fórmula empírica Carboxin: C12H13NO2S Thiram: C₆H₁₂N₂S₆

Peso molecular: Carboxin: 235,303 g/mol Thiram: 240,4 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica para un mejor manejo médico: El producto no contiene aditivos de importancia toxicológica.

®Marca registrada

NO CORROSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: (Beige) marrón Olor: Dulce

Inflamabilidad: No es Inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Incompatibilidad conocida: No mezclar con productos alcalinos.

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES

0.25 L, 0.5 L, 1, 5, 10, 20 y 200 L

Titular del Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C. Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague

Jesús María - Lima - Perú



NO EXPLOSIVO

Formulado por: LANXESS Solutions US Inc.

214 West Ruby Avenue Gastonia, NC 28054, EE.UU.

Importado y distribuido por: Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes Nº 311

Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima- Perú Telf: 612-6565 , Fax: 348-1020

ALMACENAMIENTO

APLICACIÓN

mezcla v aplicación.

viento.

ventilación.

Almacenar en lugares que tengan buena humedad, a temperatura normal y con buena ventilación. Fuera de áreas donde se almacenen alimentos

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y

Peligroso si es inhalado. Causa daño temporal a los

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de

Realice la aplicación siguiendo la dirección del

Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.

Conserve el producto en su envase original

etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena

No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni

No almacenar ni transportar conjuntamente

alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.

Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir

Evite respirar el polyo o la aplicación.

forrajes, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No contaminar otros productos almacenados

Si ocurren fugas en el almacén limpiarlas de inmediato No almacenar en recipientes sin etiquetas o ma

etiquetados Almacene en su recipiente original y mantener los

recipientes cerrados cuando no estén en uso. -No contaminar suministros de agua durante el almacenamiento, al usar el producto, o cuando se limpie el equipo de aplicación, o bien cuando se disponga de los desechos.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Oxathiin y Dithiocarbamate.

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de inhalación lleva al paciente a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos: CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierte la solución en la mezcla de aplicación y ľuego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin Realizar obligatoriamente el triple lavado de
- presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Aplicar solo en tratamiento de semillas y en almácigos Peligroso para peces y demás organismos acuáticos
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

NO INFLAMABLE















INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO

hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 segundos comienza a ser contado después de que el fluio del líquido en la boca del envase va no sea continuo. Paso 2, volver el envase a la posición normal y colocar agua limpia en su interior, en un volumen correspondiente al 25% de la capacidad del envase. Paso 3, cerrar el envase con la tapa original apretándola

lo suficiente para evitar que el líquido se salga, agitarlo en todos los sentidos durante 30 segundos.

Paso 4, abrir el envase y colocar agua del lavado en la bomba de aplicación esperando por 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 MECANISMO DE ACCIÓN segundos comienza a ser contado después de que el Carboxin es un fungicida usado en el tratamiento de flujo del líquido en la boca del envase ya no sea continuo. semillas para uso sobre granos pequeños de cereales Paso 5, repetir los pasos del 2 hasta el 4 por 2 veces más.

INSTRUCCIONES PARA EL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

Para la limpieza del equipo de aplicación, es importante que el operador utilice el equipo de protección personal para este proceso y siga las siguientes recomendaciones

Llene el tanque del equipo con aqua, adicione detergente. Aplique la mezcla de agua con detergente en un terreno baldío, borde de camino, lejos de personas (especialmente niños), construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso por lo menos dos veces más.

Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople filtros ni boquillas.

Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.

MODO DE ACCIÓN

Paso 1, inmediatamente después del vaciado del El carboxin impide el proceso de respiración en la envase, colocarlo en posición vertical invertida sobre la mitocondria de varios hongos. El succinato de la boca de la bomba de aplicación durante 30 segundos o oxidación es la reacción específica que es la más afectada. Sin embargo, este no desempareja la fosforilación oxidativa. El carboxin también ha sido hallado para tener un efecto en la incorporación de algunos amino ácidos, como el phenylalanine, en el ARN, sugiriendo que este puede ser considerado como un inhibidor de proteínas.

Thiram provoca acumulación del ácido pirúvico, actuando sobre sistemas enzimáticos, inhibiendo la germinación de esporas del hongo. Fungicida de contacto con acción de protección

(trigo, cebada, avena y centeno) para control de enfermedades transmitidas por semillas y en suelo por hongos.

Thiram es un miembro de la clase de los fungicidas no sistémicos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Solo para uso en Semillas, una sola ve
- 1. En AJOS, en 5 L de agua agregar VITAFLO®, mezclar con 100 kg de Semillas en un cilindro giratorio
- En PAPA, diluir 0.5 a 1.5 L de VITAFLO® en 100 L de agua. Agitar. Colocar la semilla de papa en canastas introduciéndolas en la solución por varios minutos. Luego secarla semilla a la sombra.
- 3. En ALMÁCIGOS, antes de aplicar al suelo VITAFLO a razón de 5 mL/m² de agua. Agregar 20 mL de agua para una mejor distribución, incorporarlo unos centímetros y proceder a sembrar.

PERIODO DE REINGRESO

No aplica por el tipo de aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos de fuerte reacción

FITOTOXICIDAD

No existe si se usa las dosis indicadas y para los cultivos recomendados.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VITAFLO® es un fungicida para el TRATAMIENTO DE SEMILLAS O AL SUELO EN ALMÁCIGOS. Ambos ingredientes activos afectan la respiración de los hongos: el Carboxin inhibe la enzima succinato dehidrogenasa, y el Thiram inhibe las enzimas de radical metálico y las sulfhidrilicas.

VITAFLO®, debe diluirse en el agua necesaria según el tipo de semilla (sin excederse la dosis de 4 partes de agua por 1 de VITAFLO[®]; en el caso de frijol, arveja, maní no exceder de 2 partes de agua). Agitar y añadir la semilla, mezclarlas hasta quedar homogéneamente distribuida, dejar secar a la sombra y luego sembrar

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis	L.M.R.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/100 kg semilla	(ppm) Carboxin	(ppm) Thiram
Algodón	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.5	0.2	0.1
Arroz	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.2	0.01	0.1
Arroz	Helminthosporium	Helminthosporium orizae	0.2	0.01	0.1
Trigo	Carbón	Ustilago tritici	0.2	0.01	0.1
Cebada	Carbón	Ustilago nuda	0.2	0.01	0.1
Avena	Carbón	Ustilago avenae	0.2	0.01	0.1
Frijol	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.2	0.2	0.1
Apio	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.2	0.05	0.2
Sorgo, Maíz	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.2	0.01	0.1
Zanahoria	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.2	0.1	0.1
Tomate					
Coliflor					
Sandia					
Zapallo					
Arveja					
Maní					
Ajos ¹	Chupadera	Sclerotium cepivorum	0.2	0.1	0.1
Papa ²	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.5-1.0 L/100 L	0.05	0.1
Almácigos ³	Chupadera	Rhizoctonia solani	5 mL/m ²	NC	NC

P.C.: Periodo de Carencia; No aplica, por el método de aplicación

L.M.R.: Límite máximo de residuos

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.











