ET PQUA N°

### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Causa daño temporal a los ojos.
- Evite respirar el polvo o la aplicación.
- 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 mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

### 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 aqua limpia durante 15 minutos, incluso baio los párpados.
- En caso de inhalación lleva al paciente a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX**: 0800-1-3040 ESSALUD: 117

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierte la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del 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.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Com		

Carboxin	200 g/L
Thiram	200 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

PQUA N° ..... -SENASA

Titular del Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C. Jr. Caracas N° 2226 Urb. Ovaque

Jesús María - Lima - Perú



Formulado por: Chemtura Corporation

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



Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido Neto: 20L Fecha de vencimiento:

®Marca registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

### **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 sulfhidrílicas.

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

		Plaga	Dosis	L.M.R.	L.M.R.
Cultivo	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		Rhizoctonia solani	0.2	0.1	0.1
Tomate					
Coliflor	Chupadera				
Sandia					
Zapallo					
Arveja					
Maní					
Ajos¹	Chupadera	Sclerotium cepivorum	0.2	0.1	0.1
Papa <sup>2</sup>	Chupadera	Rhizoctonia solani	0.5-1.0 L/100 L	0.05	0.1
Almácigos <sup>3</sup>	Chupadera	Rhizoctonia solani	5 mL/m <sup>2</sup>	NC	NC

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

L.M.R.: Límite máximo de residuos

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Solo para uso en Semillas, una sola vez

- 1. En AJOS, en 5 L de agua agregar VITAFLO®, mezclar con 100 kg de Semillas en un cilindro
- 2. 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 secar la 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 aqua 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 alcalina.

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

### 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.































