PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:	
Carboxin200	g/Kg
Captan	g/Kg
Aditivosc.s.p	1 Kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Carboxin: 5, 6-dihydro-2-methyl-1, 4-oxathi-ine-3-carboxanilide Captan:N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1, 2-dicarboximide

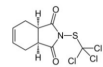
Grupo químico: Oxathiina y Phthalamide

Fórmula estructural:

mm

167.14





Formula empírica: CARBOXIN: C₁₂H₁₃NO₂S CAPTAN: C₉H₈Cl₃NO₂S

Peso molecular CARBOXIN: 235.3

®Marca Registrada

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Propiedades físico químicas

Estado: Polvo Color: Rojo púrpura Olor: Característico

Titular del Registro:

UPL PERÚ S.A.C. Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague Jesús María - Lima - Perú



Formulado por: **LANXESS Solutions US Inc.**

199 Benson Road Middlebury, CT 06749 - USA

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

.PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Causa daño temporal a los ojos.

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o
- aspersión).

 Cuidado, evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.
- Ese producto es DAÑINO, no ingerir. Conservar el producto en el envase original, bien tapado y
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la
- aplicación. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa
- contaminada y báñese con abundante agua y jabón. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse
- para conservar alimentos o agua para consumo
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Oxathiina y Phthalamide
- En caso de intoxicación: Llevar al paciente inmediatamente a un centro médico cercano, tener la etiqueta del producto a la mano En caso de inhalación: Retirar a la persona a un lugar con aire
- fresco, dar respiración artificial de ser necesario
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado inmediatamente, bañarse con abundante agua y jabón. Lavar la
- En caso de contacto con los ojos: Enjugar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua, no inducir al vómito. Llamar a un médico o llevar al paciente a un
- centro hospitalario. Indicaciones: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un

antidoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMUL 101

UPL: (01) 611-0831 SAMU: 106 CISPROQUIM: 080-050-847 Antídoto: No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL **AMBIENTE**

- Uso exclusivo para tratamiento en campo o en almácigo y
- tratamiento de semilla. Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación
- o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al
- menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MODERADAMENTE PELIGROSO

DANINO















INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO DE

Paso 1, inmediatamente después del vaciado del envase, colocarlo en posición vertical invertida sobre la boca de la bomba de aplicación durante 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 segundos comienza a ser contado después de que el flujo del líguido en la boca del envase ya 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 segundos comienza a ser contado después de que el flujo del líquido en la boca del envase ya no sea continuo.

Paso 5, repetir los pasos del 2 hasta el 4 por 2 veces

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

Una vez terminada la faena diaria o cuando se cambia de un producto a otro, no debe guardarse el equipo con mezcla sobrante. Para la limpieza del equipo aplicador, es importante que el operador utilice el equipo de protección personal para este proceso y siga las siguientes recomendaciones de lavado: -Llene el tanque del equipo con agua, 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:

Impide el proceso de respiración en la mitocondria de varios hongos, puede ser considerado como un inhibidor de proteínas y síntesis de RNA en varios hongos.

Actúa por contacto y con acción sistémica, inhibiendo la germinación de esporas del hondo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Solo aplicarlo sobre la semilla, o sobre el fondo del surco

PERIODO DE REINGRESO No hay porque las semillas quedan tapadas, por lo tanto

se puede reingresar inmediatamente después de la

siembra.

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 v maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VITAVAX°-300 es un fungicida sistémico y protector de semillas, lo que asegura la represión de patógenos que atacan a la semilla, durante la germinación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	PL	DOSIS		
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(g/100 kg de semilla)	L.M.R (ppm)
ARROZ	Helmintosporium	Helminthosporium oryzae	200 - 400	0.07* / 0.03**
ALGODÓN	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 400	0.05 / 0.2
FRIJOL	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	150 - 200	0.03 / 0.2
MANI	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 400	0.05 / 0.2
SORGO	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	150 - 200	0.07 / 0.03
ZAMAÍZ ZAMAÍZOBIA, Y REPOLLO	Chupadera fungosa Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani Rhizoctonia solani	150 - 200 200 - 250	2 / 0.2
TOMATE	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 250	5 / 0.03
CEBADA Y TRIGO	Carbón	Ustilago spp.	150 - 200	0.07 / 0.2
SANDÍA	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	150 - 200	0.03 / 0.03
ZAPALLO	Chupadera fungosa Pudrición del bulbo	Rhhizoctonia solani Scierotium spp.	150 - 200	0.03 / 0.05
AJO	Moho negro	Aspergillus niger	150 - 200	0.03 / 0.03
CEBOLLA	Pudrición del bulbo	Sclerotium spp.	150 - 200	0.03 / 0.2
	Moho negro	Aspergillus niger		
PAPA	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 500 g/100 L de agua en un cilindro	0,03 / 0.03
I M De I feette en feiere de en				

L.M.R: Límite máximo de residuos (PPM: Partes por millón)

*CAPTAN **CARBOXIN

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".







-SENASA-V002-H. PQUA N°