

16.00 cm

19.00 cm

VITAVAX[®]-300

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Carboxin200 g/kg
Captan200 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° SENASA

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 N° 311
Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate. Lima- Perú.
Telf: 612-6565 , Fax: 348-1020



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: **0.1 kg**

Fecha de vencimiento:

©Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

16.00 cm

19.00 cm

**LEA LA ETIQUETA 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 aerosol).
- Cuidado, evite el contacto. POSIBLE CARCINOGENO.
- Ese producto es DANINO, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo 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 bañese 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 ropa.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar 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 antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

UPL: (01) 611-0831 SAMU: 106 CISPROQUE: 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 almacigo y tratamiento de semillas.
- 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.

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.

MODO DE EMPLEO

Tratamiento en el campo o en el almacigo: Aplicar 5 kg de **VITAVAX®-300** por hectárea, dirigiendo la aplicación a la base de las plantas; usar la mayor cantidad de volumen de agua posible, de preferencia usar una boquilla gruesa a fin de que el producto escorra y pueda penetrar en los primeros centímetros del suelo. Repetir cada 20 a 30 días.

Tratamiento de la semilla: En un cilindro que contenga 100 litros de agua, agregar 500 gramos de **VITAVAX®-300**; en esta solución sumergir las semillas durante unos cuantos minutos. Para el caso del ajo que se va a guardar, dejar que la semilla se seque bien en la sombra.

A. DESINFECCIÓN DE SEMILLAS: En un cilindro que tenga 100 litros de agua agregar 500 gramos de **VITAVAX®-300**, mezclar hasta lograr una mezcla uniforme. Colocar las semillas de papa en canastas, jarras o colas en el cilindro por 1 ó 2 minutos. Luego poner la semilla a la sombra hasta que se seque. Con un kilo de **VITAVAX®-300** se puede tratar 1500 a 2000 kilos de semilla.

B. APLICACIÓN AL FONDO DEL SURCO (SUELO): Con la semilla tratada a la dosis arriba mencionada y colocadas sobre el fondo del surco, antes de tapar, rociar uniformemente sobre los tubérculos, rasos de 4 kilos por 200 litros de agua, lo que alcanzará para una hectárea. Luego tapar las semillas con la tierra, con esta aplicación se adelanta en brotamiento y se obtiene una germinación uniforme asegurándose una protección prolongada.

C. PERIODO DE LATENCIA (días): No es necesario porque se aplica antes del momento de la siembra.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Solo volcarlo sobre la semilla, o sobre el fondo del surco antes de sembrada.

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 y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (g/100 kg de semilla)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
ARROZ	Helminthosporium	<i>Helminthosporium oryzae</i>	200 - 400	0.07* / 0.03**
ALGODÓN	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 - 400	0.05 / 0.2
FRÍJOL	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	150 - 200	0.03 / 0.2
MANI	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 - 400	0.05 / 0.2
SORGO	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	150 - 200	0.07 / 0.03
MAÍZ	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	150 - 200	2 / 0.2
ZANAHORIA, COLIFLOR Y REPOLLO	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 - 250	0.03 / 0.03
TOMATE	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 - 250	5 / 0.03
CEBADA Y TRIGO	Carbón	<i>Ustilago spp.</i>	150 - 200	0.07 / 0.2
SANDÍA	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	150 - 200	0.03 / 0.03
ZAPALLO	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	150 - 200	0.03 / 0.05
AJO	Pudrición del bulbo	<i>Sclerotium spp.</i>	150 - 200	0.03 / 0.03
	Moho negro	<i>Aspergillus niger</i>		
CEBOLLA	Pudrición del bulbo	<i>Sclerotium spp.</i>	150 - 200	0.03 / 0.2
	Moho negro	<i>Aspergillus niger</i>		
PAPA	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 - 500 g/100 L de agua en un cilindro	0.03 / 0.03

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

*CAPTAN **CARBOXIN



ET PQUA N° -SENASA-V002-0.2