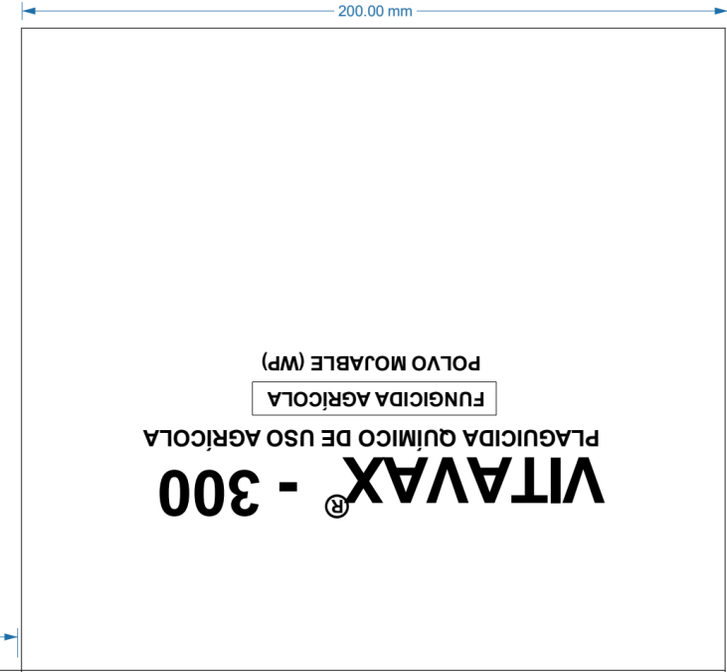


POLVO MOJABLE (WP)  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**VITAVAX® - 300**



162.00 mm

200.00 mm

162.00 mm

180.00 mm

**VITAVAX® - 300**  
**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**POLVO MOJABLE (WP)**

**Composición:**  
 Carboxin .....200 g/kg  
 Captan .....200 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 Canada Co./Cie  
 Elmsira, Ontario  
 Canadá



**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: 25 Kg  
 Fecha de vencimiento:

©Marca Registrada  
 NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**



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 aspersión).
- Cuidado, evite el contacto. POSIBLE CARCINOGENO.
- Ese producto es DAÑINO, 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 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 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 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 almáximo 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.



**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**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (g/100 kg de semilla)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
ARROZ	Helminthosporium	Helminthosporium oryzae	200 - 400	0.07* / 0.03**
ALGODÓN	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 400	0.05 / 0.2
FRUJOL	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	150 - 200	0.03 / 0.2
MANÍ	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 400	0.05 / 0.2
SORGO	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	150 - 200	0.07 / 0.03
MAÍZ	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	150 - 200	2 / 0.2
ZANAHORIA, COLIFLOR Y REPOLLO	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	200 - 250	0.03 / 0.03
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	Rhizoctonia solani	150 - 200	0.03 / 0.05
AJO	Podrición del bulbo	Sclerotium spp.	150 - 200	0.03 / 0.03
	Moho negro	Aspergillus niger		
CEBOLLA	Podrición 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

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

\*CAPTAN \*\*CARBOXIN

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Solo aplicarlo 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.



ET PQUA N° - SENASA-002-CJA01