

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

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:
 LANXES Canadá Co./Cie
 Elmira, 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: 10 sobres x 100 gr.
 Fecha de vencimiento:

©Marca Registrada
 NO CORROSIVO



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.



180.00 mm

162.00 mm

200.00 mm

162.00 mm

200.00 mm

ET PQUA N° -SENASA-002-CJA01