

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo o aspersión).
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Oxathiin + Ditiocarbamato
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión. No inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial, si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX 0800-1-3040 328-7700
ESSALUD 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM 080-050-847
Arysta Life Science
Perú SAC 332-6633

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo 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 PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar 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 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.
- El aplicador debe emplear todos los medios necesarios para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Carbovax

Uso: Fungicida de uso agrícola

Grupo Químico: Oxathiin (Carboxin), Ditiocarbamatos (Thiram)

Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada - SC

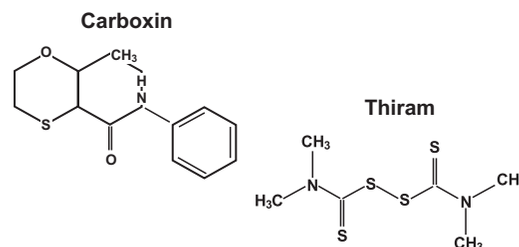
No. De Registro Nacional: PQUA N° 1767-SENASA

Nombre del Ingrediente activo: Carboxin 200 g/L, Thiram 200 g/L

Nombre químico: Carboxin: 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oxathiin-3-carboxamida

Thiram: tetrametil thiram disulfido

Formula estructural:



Formula empírica: Carboxin: C₁₂H₁₃NO₂S

Thiram: C₈H₁₂N₂S₄

Peso molecular: Carboxin: 235.303

Thiram: 240.4 g/mol

Propiedades Físicas y Químicas: Líquido de color beige, olor dulce, densidad 1.158 g/cm³, no es inflamable, no corrosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 100 ml, 250 ml, 500 ml.

Nombre y Dirección del titular del Registro:

Arysta LifeScience Perú SAC

Jr. Caracas 2226, Urb. Oyague - Jesús María - Lima, Perú

Nombre y Dirección del Formulador:

Arysta LifeScience Colombia S.A.S

Carrera 2 Este # 1-82

Madrid. Cundinamarca. Colombia

Importador y Distribuidor:

FARMEY S.A.

Calle Dean Valdivia No. 148 - Piso 7

San Isidro, Lima 27 - Perú

Teléfono: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.3	7	0.05 ¹ 0.1 ²

1 Carboxin

2 Thiram

PC: Período de Carencia:

periodo transcurrido entre la última aplicación y la cosecha.

LMR: Límite máximo de residuos

Modo de acción: sistémico, contacto.

Mecanismo de Acción: CARBOVAX es un fungicida que combina la acción sistémica del carboxin, con la acción de contacto de thiram.

FITOTOXICIDAD: no se han observado síntomas de fitotoxicidad si se sigue las instrucciones señaladas en la etiqueta.

Efecto sobre cultivos sucesivos: No se han reportado efectos sobre los cultivos sucesivos.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION: Realizar una aplicación por campaña cuando se vean los primeros síntomas de la enfermedad, considerando 2 campañas al año.

Período de reingreso: 24 horas

Métodos de aplicación: CARBOVAX se aplica via terrestre directamente al follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

COMPATIBILIDAD: No se conoce incompatibilidad con otros productos

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

