



53 x 19 cms

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
Ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y parea ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, después de la aplicación.
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Benzimidazoles
En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
En caso de ingestión, no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. No hay antídoto específico conocido, Aplicar terapia sintomática.

- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse 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

- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático
Teléfonos de emergencia: SAMU: 106, Syngenta Perú: (1) 34848, CISPROQUIM: 080050847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 diez (10) 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Mertect 500 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspension Concentrada - SC

Composición

Thiabendazole ..... 500 g/L

Aditivos ..... c.s.p 1 L

PQUA N° 1980 - SENASA

Titular de Registro:

Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú
Av. Manuel Olguín 335 Of. 808, Urb. Los Granados, Santiago de Surco, Lima, Perú
RUC: 20501511740

Importado y Distribuido por:

TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes No 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.
Lima - Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
R.U.C N° 20307150981

Formulado por:

Syngenta S.A.
Vía Mamonal km 6.
Cartagena
Colombia

Lote N° :

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

Contenido neto: 200 Litros



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación, echar la cantidad de Mertect® 500 SC a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.

Mertect® 500 SC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual atomizadora o equipo tractorizado y provisto de boquillas adecuadas.

Mertect® 500 SC debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar Mertect® 500 SC (i.a. Thiabendazole) una (01) aplicación por campaña como máximo para los cultivos de naranjo, mango y palto (post cosecha). De dos (02) aplicaciones por campaña como máximo para los cultivos de ají, apio, cebolla, fresa, mango, naranjo, palto, tomate y vid. De una (01) aplicación como máximo para las semillas de algodón, espárrago, frejol y papa y de una (01) aplicación por campaña para desinfecciones de sustrato.

Para aplicación por sistema o drench, para vid, aplicar 1 vez por campaña/año, con gasto de agua 1500 l/ha, ph de 5 - 7.5

PERÍODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Mertect® 500 SC puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados, en caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

Table with columns: CULTIVO, ENFERMEDADES (NOMBRE COMUN, NOMBRE CIENTIFICO), DOSIS (mL/200L agua, mL/ha), P.C. (días), L.M.R. (ppm). Rows include Aji páprika, Apio, Cebolla, Fresa, Mango, Naranja, Palto, Tomate, Vid.

P.C.: Período de Carenia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos ND: No Determinado

Recomendaciones en palto: Para Muerte regresiva, aplicar Mertect® 500 SC durante el brotamiento y repetir en la floración y cuajado.

!: Para aplicación via sistema o drench.

POST COSECHA

Table with columns: FRUTOS, ENFERMEDADES (NOMBRE COMUN, NOMBRE CIENTIFICO), DOSIS (mL/100 L agua), MODO DE EMPLEO. Rows include Naranja, Mango, Palto, Mandarina.

DESINFECCIÓN DE SEMILLAS

Table with columns: CULTIVO, ENFERMEDADES (NOMBRE COMUN, NOMBRE CIENTIFICO), DOSIS (mL/200L, ml/kg), MODO DE EMPLEO. Rows include Algodón, Espárrago, Frijol, Papa.

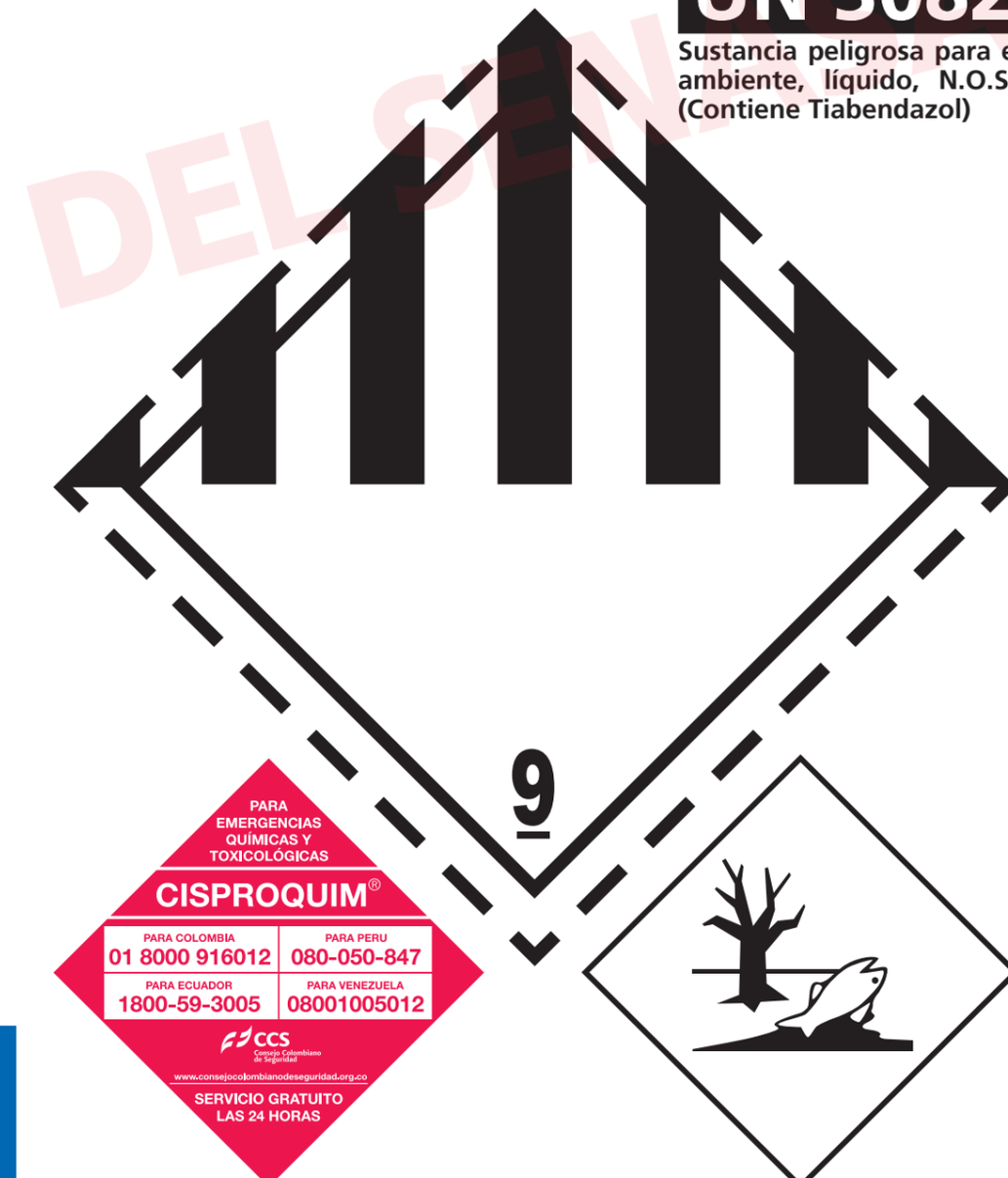
DESINFECCION DE SUSTRATO

Table with columns: CULTIVO, ENFERMEDADES (NOMBRE COMUN, NOMBRE CIENTIFICO), DOSIS (ml/l), MODO DE EMPLEO, P.C. (días), L.M.R. (ppm). Row includes Champiñones.

P.C.: Período de Carenia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos NA: No Aplica

UN 3082

Sustancia peligrosa para el ambiente, líquido, N.O.S., (Contiene Tiabendazol)



Emergency contact information for CISPROQUIM® in Colombia, Peru, Ecuador, and Venezuela, including phone numbers and the website www.consejocombianodeseguridad.org.co.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

