



260 x 150 mm

"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 forrajear.
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: Benzimidazole
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: CICOTOX: 0800-13040

Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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.

ME 03 21 77203646 REGS

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.
Via Marmonal km 6.
Cartagena
Colombia

Lote N° :

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Contenido Neto: 1 Litro

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

Los nombres de productos que contienen ® o ™.
El logo SYNGENTA y el marca CP PRAKTI.
Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta



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 el producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**





488 x 150 mm

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	mL/200L agua	mL/ha		
Ají pprika	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 250		10	0.05
	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	150			
	Mancha foliar	<i>Cercospora apii</i>	200			
Apio	Mancha foliar	<i>Cercospora apii</i>	200		10	0.05
Cebolla	Pobredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	250		90	0.05
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200		3	0.05
Mango	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150 - 200	375 - 500	14	5
	Midiosis	<i>Oidium mangiferae</i>				
	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	150			
Naranja	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200		1	5
	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>				
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150			
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150		15	15
Tomate	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200		1	0.05
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 - 300			
	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	200			
Vid	Muerte regresiva ¹	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>		2000	60	0.01

P.C.: Período de Carencia 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

FRUTOS	ENFERMEDADES		DOSIS mL/100 L agua	MODO DE EMPLEO
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO		
Naranja	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	100	Inmersión completa de frutos durante 5 minutos.
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	100 - 200	Inmersión completa de frutos durante 5 minutos.
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	100 - 200	Inmersión completa de frutos durante 5 minutos, encerar y secar al medio ambiente
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	100 - 200	Inmersión completa de frutos durante 5 minutos.
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	100 - 200	Inmersión completa de frutos durante 5 minutos, encerar y secar al medio ambiente
Mandarina	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	250	Inmersión completa de frutos durante 5 minutos

DESINFECCIÓN DE SEMILLAS

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		MODO DE EMPLEO
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	mL/200L	ml/kg	
Algodón	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>		3.0 - 5.0	Inmersión con 100 - 200 cc de agua por Kg de semilla.
Espárrago	fusariosis	<i>Fusarium oxysporum</i>	400		Inmersión de coronas durante 5 - 10 minutos
Frijol	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>		3.0 - 5.0	Inmersión con 100 - 200 cc de agua por Kg de semilla
Papa	podredumbre blanca	<i>Rhizoctonia solani</i>	600 - 800		Inmersión de semilla limpia 4 - 5 minutos (en 200 L de agua)

DESINFECCIÓN DE SUSTRATO

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS (ml/l)	MODO DE EMPLEO	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO				
Champiñones	Trichoderma	<i>Trichoderma harzianum</i>	0.25	Aplicación en drench al suelo o sustrato.	6	10

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

"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 ingestn, no inducir al vómito, no administrar nada por via 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 parpados estn 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: CICOTOX: 0800-13040

Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

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

PQA 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:

TQC
 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.
 Via Mamonal km 6.
 Cartagena
 Colombia

Lote N:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Contenido Neto: 1 Litro

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

Los nombres de producto que contienen el símbolo  son marcas comerciales de una Compaa del Grupo Syngenta.**syngenta**

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, aadalo 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 naranja, mango y palto (post cosecha). De dos (02) aplicaciones por campaña como máximo para los cultivos de aj, apio, cebolla, fresa, mango, naranja, 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 sealadas en el cuadro de usos, podrian ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis sealadas 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 comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor el producto.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

Mertect[®] 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO - BENZIMIDAZOLES
Suspension Concentrada – SC

Nombre común (ISO): tiabendazol, 500 g, por Litro de producto formulado

Nombre Químico (IUPAC): 2-thiazol-4-y1-1H-benzoimidazole

Peso Molecular: 201.3 g/mol

Formula Empririca: C₁₀H₇N₃S

pH: 7

Aspecto: Líquido

Densidad Relativa: 1.169 g/mL

Inflamabilidad: No es inflamable

Explosividad: No es explosivo

Corrosividad: No es corrosivo

Presentaciones: 100 mL, 250 mL, 1 Litro, 5 Litros y 20 Litros

Envases: Frasco de plástico PEAD

Número de Registro: PQUA N° 1980 – SENASA

Titular del 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 QUÍMICA 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

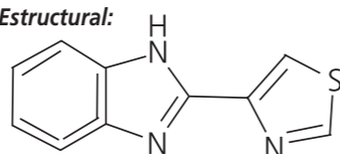
Formulado por:

Syngenta S.A.

Vía Mamonal km 6.

Cartagena

Colombia



“LEA ESTA 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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.

RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

- Lave completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, use una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Ponga a funcionar el equipo y recircule completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Elimine los desechos de una manera apropiada. Aplique la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regreselos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repita los pasos a) al c) tres veces
- Retire las boquillas y filtros y límpielos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

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 el producto.