

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo y mecanismo de acción

COMARKA 500 SC, está compuesto por el ingrediente activo Thiabendazole, fungicida sistémico que actúa inhibiendo la división celular afectando el crecimiento del hongo.

Modo de empleo

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar. Agite el producto antes de utilizar. Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda y con atomizadora a motor.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasidiopodia theobromae</i>	0.20	15	15

P.C.: Período de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm - partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación/campaña/año.

PERIODO DE REENTRADA

No permitir el reingreso a las áreas tratadas antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Excepto con productos agentes oxidantes, agentes cáusticos fuertes y soluciones alcalinas.

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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3: MODERADAMENTE PELIGROSO

COMARKA®

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Thiabendazole.....500 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 3320 -SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



Importador y Distribuidor:
FARM CROP S.A.C.
Urb. Prolongación Benavides
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -
Santiago de Surco - Lima, Perú.
Teléfono: +51 959205427.

Formulado por:
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin
Road, Nanjing 211800, China.
Telf: +86 25 86455985

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
TÓXICO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

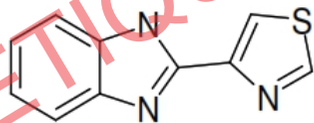
Nombre comercial: COMARKA 500 SC
Nombre común: Thiabendazole
Clase: Fungicida Agrícola
Reg PQUA N° 3320 - SENASA

COMPOSICIÓN:

Thiabendazole.....500 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Fórmula empírica: C₁₀H₇N₃S
Peso molecular: 201.25 g/mol

Fórmula estructural:



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido
Color: Blanquecino
Olor: Aromático Débil
Densidad: 1.10 - 1.20 g/ml, a 20°C
pH: 5.0 - 8.0
Persistencia a la espuma: Máx. 40 ml después de 1 minuto
Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas por lo menos dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material
100ml, 250ml, 500 ml	HDPE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 utilícelo 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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligro para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos de 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 5 metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

