

ACARICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición: .....784 g/L Propargite. Aditivos..... ......c.s.p. 1L

Reg. N° 044-96-AG-SENASA

Grupo químico Ester sulfito

Fórmula estructural:

Fórmula empírica:

C10H25O4S

Peso molecular:

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica para un mejor manejo médico:
El producto no contiene aditivos de importancia

toxicológica.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Marrón oscuro Olor: Ligeramente sulfuroso Inflamabilidad: 93°F (Inflamable) **pH**: 5,36 (24 °C)

Persistencia de espuma: 4 mm después de 10

Corrosividad: No corrosivo

Incompatibilidad conocida: Es compatible con la mayor parte de los pesticidas agrícolas a excepción de los productos altamente alcalinos.

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES

Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1 L

Titular del Registro: ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.

Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyaque

Jesús María - Lima - Perú

Arysta

Formulado por: Chemtura Corporation

199 Benson Road Middlebury, CT 06749-USA

Importado y distribuido por: Tecnología Química y Comercio S.A. Calle René Descartes Nº 311





®Marca Registrada

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO **DAÑINO** 

NO EXPLOSIVO

# "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

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 rona contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento y manteniendo una banda de seguridad mínima de 10 mts.

No aplicar en época de floración.

#### ACORDE CON LA EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA El producto es irritante para los ojos, la piel y el aparato respiratorio.

El producto es nocivo por ingestión, contacto con la pie o por inhalación.

# ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares que tengan buena humedad, a temperatura normal y con buena ventilación.

Fuera de áreas donde se almacenen alimentos y forrajes, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No contaminar otros productos almacenados.

Si ocurren fugas en el almacén limpiarlas de inmediato. No almacenar en recipientes sin etiquetas o mal etiquetados.

Almacene en su recipiente original y mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

No contaminar suministros de agua durante el almacenamiento, al usar el producto, o cuando se limpie el equipo de aplicación, o bien cuando se disponga de los desechos.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa

En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante aqua. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se

encuentra inconsciente. En caso de contacto con los oios lavarlos con abundante aqua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante

agua v jabón. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre

inconsciente. No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático. En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 117

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para peces. No contaminar lagos, ríos, estanques, arrovos u otras fuentes de aqua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.















# INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO

Paso 1, inmediatamente después del vaciado del envase, colocarlo en posición vertical invertida sobre la boca de la bomba de aplicación durante 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 segundos comienza a ser contado después de que el flujo del líquido en la boca del envase ya no sea continuo. Paso 2, volver el envase a la posición normal y colocar agua limpia en su interior, en un volumen correspondiente al 25% de la capacidad del envase.

Paso 3, cerrar el envase con la tapa original apretándola lo suficiente para evitar que el líquido se salga, agitarlo en todos los sentidos durante 30 segundos.

Paso 4, abrir el envase y colocar agua del lavado en la bomba de aplicación esperando por 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado. El periodo de 30 segundos comienza a ser contado después de que el fluio del líquido en la boca del envase va no sea continuo Paso 5, repetir los pasos del 2 hasta el 4 por 2 veces más.

# INSTRUCCIONES PARA EL LAVADO DE LOS

Para la limpieza del equipo de aplicación, es importante que el operador utilice el equipo de protección personal para este proceso y siga las siguientes recomendaciones de lavado:

Llene el tanque del equipo con agua, adicione detergente. Aplique la mezcla de agua con detergente en un terreno baldío, borde de camino, leios de personas (especialmente niños), construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso por lo menos dos veces más.

Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople

Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.

#### MODO DE ACCIÓN

COMITE® interfiere sobre varios y diferentes partes del sistema enzimático de los ácaros (fase ATP mitocondrial y mono amino oxidasa), interrumpiendo el metabolismo, respiración y sistema nervioso del ácaro. Es un acaricida que actúa sobre formas juveniles y adultas de los principales ácaros fitófagos, no presenta acciones secundarias o indeseadas sobre los cultivos

## MECANISMO DE ACCIÓN

**COMITE**® actúa principalmente por contacto, por lo cual es necesario un buen cubrimiento del follaje. Alguna actividad fumigante ha sido demostrada particularmente cuando hay un buen cubrimiento del

# PERIODO DE REENTRADA

Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

## COMPATIBILIDAD

COMITE® es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

## EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No tiene efectos sobre cultivos sucesivos

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico. Es seguro su uso a la dosis indicada; en caso del naranjo usar la dosis más baja y no mezclarlo con aceites. Evitar usarlo en días muy

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

COMITE® es un acaricida que se adapta a un programa de control integrado. No tiene acción sistémica, por lo tanto es necesario es necesario cubrir totalmente con el líquido de la pulverización el follaie.

Evitar usar para la pulverización aguas con pH alcalino. En estos casos se hace necesario agregar un acidificante al

Llenar con agua el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad del producto, agite bien y complete con más agua.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

# CUADRO DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	DOSIS	(días)	(ppm)
ALGODÓN	Arañita roja	Tetranychus sp.	2	7	7
MAÍZ Y SORGO	Arañita roja	Tetranychus sp.	2	7	5
VAINITA Y PALLAR	Arañita roja	Tetranychus sp.	1 - 1.5	7	5
CLAVEL	Arañita roja	Tetranychus sp.	3	7	3
SANDÍA Y ZAPALLO	Arañita roja	Tetranychus sp.	1 - 1.5	7	5
NARANJO	Arañita roja	Panonychus citri	1 - 1.5	7	5

PC: Periodo de Carencia

L.M.R: Límite máximo de residuos

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 condiciones e instrucciones dadas"











