

OMITE® 30W

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

POLVOS MOJABLE - WP

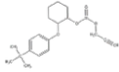
COMPOSICIÓN:

Propargite.....300 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

Reg. N° 069-96-AG-SENASA

Grupo químico:
Ester sulfito.

Fórmula estructural:



Fórmula empírica:
C₁₁H₂₀O₅S

Peso molecular:
350 g/mol

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.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo
Color: Marrón bronceado
Olor: Dulce fuerte
pH: 5,36 (24 °C)
Suspensibilidad: 68%.
Corrosividad: No corrosivo
Incompatibilidad conocida: Es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES
Bolsa 0,3, 1,0 y 2,27 kg.

Titular del Registro:
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima - Perú



Formulado por:
Chemtura Corporation
199 Benson Road
Middlebury, CT 06749-USA

Importado y distribuido por:
Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N° 311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf: 612-6565, Fax: 348-1020



"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 ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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 piel 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 límpielas 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 al 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 agua. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentra inconsciente.
En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 117
Antídoto: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrante del cultivo.
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



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 período 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 período de 30 segundos comienza a ser contado después de que el flujo del líquido en la boca del envase ya no sea continuo.
Paso 5, repetir los pasos del 2 hasta el 4 por 2 veces más.

INSTRUCCIONES PARA EL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

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, lejos 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 filtros ni boquillas.
Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.

MODO DE ACCIÓN

OMITE® 30W 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 tratados.

MECANISMO DE ACCIÓN

OMITE® 30W 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 follaje.

PERIODO DE REENTRADA

Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

OMITE® 30W es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No tiene efectos sobre cultivos sucesivos.

FITOTOXICIDAD

OMITE® 30W cuando es usado de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta y bajo uso en condiciones normales no es fitotóxico a la planta.
No mezclarlo con aceites o con azufre, evitar su uso bajo condiciones de días muy calurosos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OMITE® 30W es un acaricida. No tiene acción sistémica por lo tanto es necesario cubrir totalmente el follaje a fin de obtener los mejores resultados.
Evitar usar aguas duras o de pH alcalino en estos casos se hace necesario agregar un acidificante al agua.
Llenar con aguas el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad del producto, agite bien y complete con más agua.

CUADRO DE USO CONSULTA CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|--------------|-----------------------------|-------|----------------|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| MANZANO | Araña roja | <i>Tetranychus telarius</i> | 300 g | 14 | 3 |
| MELOCOTÓN | Araña roja | <i>Tetranychus telarius</i> | 300 g | 21 | 7 |
| LIMÓN | Araña roja | <i>Panonychus citri</i> | 250 g | 7 | 5 |
| VID | Araña roja | <i>Tetranychus telarius</i> | 300 g | 21 | 5 |
| FRESA | Araña roja | <i>Tetranychus urticae</i> | 300 g | 3 | 7 |

PC: Periodo de Carencia

L.M.R: Limite 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*.

©Marca Registrada

