

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTIÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor, aspersión).

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Usar camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. En caso de contacto con la piel, retire la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión: No induzca el vómito.

INSTRUCCIONES PARA EL MÉDICO:

Tratamiento: sintomático, en caso de ingestión realizar el lavado gástrico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el Paciente al médico y muéstrele la etiqueta".

**EN CASO DE EMERGENCIA
LLAME AL: 1800 VENENO
(836366) Atención las 24 horas del día.**

**SHARDA DEL ECUADOR CIA.
LTDA.: (02) 3330555 (Quito).
CISPROQUIM: 1800-593-005**

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE 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, inutilice lo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.-

"Tóxico para los organismos acuáticos, evite que el producto entre en contacto con áreas fuera del cultivo a tratar". "No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos". "Para la aplicación de agroquímicos, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano". "No aplique con vientos fuertes para evitar la deriva". "Evite la escorrentía y escurrimiento". "En caso de derrame, recoja con material absorbente y almacénelo en fundas herméticas para ser entregadas al gestor autorizado".

PRIZMA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición	Concentración
Ingrediente Activo: Tetradifon	80 g/l
Aditivo de Importancia toxicológica: Xylene.....	870 g/l
Aditivos c.s.p.	1 l

Número de Registro Nacional:

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote N°:

Fecha formulación:

Fecha vencimiento:

P.V.P.:

Titular de Registro:
SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.
Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección; Av. República.
Edificio: Centrum, Piso 5.
Telefono: 025330555 / 025107482.
Quito - Ecuador.

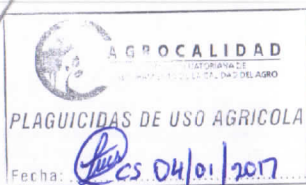
Fabricado y Formulado por:



Sharda Cropchem Ltd

Domus: Holm, 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050
Tel: + 91 22 6678 2800;
Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808
E-mail: shardam@vsni.com
Pais: INDIA

Importado y Distribuido por:



INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

MODO DE ACCIÓN:

PRIZMA, es un acaricida que posee un ingrediente activo TETRADIFON, de acción prolongada, presenta acción de contacto en los huevos y en todas las fases no adultas, también actúa indirectamente en la esterilización de las hembras lo que lleva al desarrollo de huevos no viables.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibe la acción de la fosforilación oxidativa, a través de la formación de la ATP disrupción (Inhibidor de la ATP sintasa).

MODO DE EMPLEO:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de PRIZMA, en la mitad de volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (ml/l)	PC (Periodo de carencia)
ROSA (Rosa sp.)	ÁCARO (Tetranychus urticae)	2.0*	No Aplica

*Volumen de agua: 2000 litros de agua por hectárea.

Restricción de uso:

El producto será utilizado bajo invernadero para el control de ácaros (Tetranychus urticae) en el cultivo de Rosa (Rosa sp.)

Época y frecuencia de aplicación:

PRIZMA se aplica en dos ocasiones, cuando se presente el daño por ácaros en el forraje de las plantas.

Periodo de reingreso:

Una vez aplicado el producto, no se debe permitir la entrada al área tratada durante un intervalo inferior a 24 horas.

Fitotoxicidad:

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.

Responsabilidad:

"El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponde 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".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II -
MODERADAMENTE PELIGROSO**



DANINO

