



(AN ISO 9002 COMPANY)

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FORMULADO

MENES (HEXYTHIAZOX 10%, WP)

Sr. No,								
1.	Nombre de la empresa fabricante	M/s. Cropchem Ltd. 2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056 India						
2.	Nombre del ingrediente activo.	Hexythiazox						
3.	Concentración.	100 g/Kg - 10%						
4.	Formulación.	Polvo Mojable - WP						
5.	Plagas y cultivos en los que se aplica el producto.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultivo</th> <th>Plagas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rosas (Rosa sp.)</td> <td>Ácaros rojo (Tetranychusurticae)</td> </tr> </tbody> </table>	Cultivo	Plagas	Rosas (Rosa sp.)	Ácaros rojo (Tetranychusurticae)		
Cultivo	Plagas							
Rosas (Rosa sp.)	Ácaros rojo (Tetranychusurticae)							
6.	Dosis. (Para controlar las plagas en el cultivo que se establecerá en el protocolo).	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultivo</th> <th>Plaga</th> <th>Dosis (g/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rosas (Rosa sp.)</td> <td>Ácaros rojo (Tetranychusurticae)</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Volumen de agua: 3500 l/ha</p>	Cultivo	Plaga	Dosis (g/l)	Rosas (Rosa sp.)	Ácaros rojo (Tetranychusurticae)	0.5
Cultivo	Plaga	Dosis (g/l)						
Rosas (Rosa sp.)	Ácaros rojo (Tetranychusurticae)	0.5						
7.	Ámbito de aplicación. (Campo abierto, invernadero, etc.).	Aplicación Campo Abierto e Invernadero.						
8.	Periodo de Carencia (PHI).	No aplica						
9.	Periodo de Reingreso (REI).	Se recomienda esperar mínimo 12 horas después de la aplicación.						
10.	Método de aplicación.	Aplicar en aspersiones con el apareamiento de los huevos de la plaga de acuerdo al umbral económico, es decir, 3 huevos de ácaros por hoja, es recomendable realizarlo en 2 aplicaciones por ciclo y con intervalos de 7 días.						
11.	Método de acción.	MENES es un acaricida no sistémico con el contacto y la acción del estomago.						
12.	Mecanismo de Acción.	MENES pertenece al grupo de las carboxamidas, que regula el crecimiento de los ácaros principalmente.						
13.	Compatibilidad	Este producto es compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo, por seguridad debe realizar previamente una prueba de compatibilidad (pequeña escala).						
14.	Toxicidad							
a.	Toxicidad Oral Aguda (Rata)	LD ₅₀ (oral): > 2.000 mg/kg de peso corporal						
b.	Toxicidad Dérmica Aguda (Rata)	LD ₅₀ (dérmica): > 2.000 mg/kg de peso corporal						
c.	Toxicidad Aguda por Inhalación (Rata)	LC ₅₀ (inhalación): > 2,80 mg/L aire - 4 horas						
d.	Irritación Dérmica Aguda:	No irritante						
e.	Irritación Ocular Aguda:	No Irritante						

Sharda Cropchem Limited



2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056, INDIA; TEL: + 91 22 6261 5615
EMAIL: shardain@vsnl.com Website: http://www.shardaintl.com



(AN ISO 9002 COMPANY)

f.	Sensibilización de la Piel:	Ligeramente Sensibilizador
g.	Teratogenicidad:	No teratógeno
h.	Carcinogenicidad:	No cancerígeno
i.	Mutagenicidad:	No mutagénico
15.	Propiedades físico-químicas del producto formulado:	
a.	Aspecto, estado físico, forma, color, olor:	Polvo sólido de color café con olor ligero
b.	Presión de Vapor	-
c.	pH	5,53
d.	Densidad	0,9689 g/cm ³ a 20 °C
e.	Punto de inflamación (°C)	No aplicable
f.	Viscosidad (cP)	No aplicable
g.	Estabilidad del almacenamiento	Estable por 2 años
h.	Persistencia de la espuma	< 4,1 ml
i.	Incompatibilidades químicas	Incompatible con agente ácido y base fuertes.
j.	Inflamabilidad	No inflamable
k.	Mojabilidad	Sin remolino: 67 sec. Con agitación: 28 sec
l.	Prueba del Tamiz Mojado	Máxima: 0,17% retenido en un tamiz de prueba de 75 mm.
m.	Suspensibilidad (%)	98,47%
n.	Valor del Yodo (%)	No aplicable
o.	Valor del Sulfato (%)	No aplicable
p.	Corrosión	Ninguno conocido.

INSTRUCCIONES DE MANEJO:

- Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños.
- Peligroso si se ingiere o se inhala, evítese el contacto con ojos, nariz y boca.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar, ropa adecuada durante las aplicaciones: overol y camisa de manga larga, botas y guantes de caucho, gafas y mascarilla de protección para la boca y la nariz.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Evitar la pulverización en otros cultivos, el pastoreo, ríos, presas y áreas que no están bajo tratamiento.
- Limpie el equipo inmediatamente después de la pulverización disponer de agua de lavado en la que no contaminen los alimentos, el pastoreo, pozos, ríos o represas.
- 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, deposítelo en el lugar seguro y devuélvalo al distribuido
- Nunca vuelva a utilizar el envase vacío para cualquier otro propósito.