

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

"Causa irritación moderada a los ojos", "Irrita las vías respiratorias", "Evite el contacto con la piel y la ropa". "Nozivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión".

**MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa 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 garanticen 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.

**SÍNTOMAS** Los síntomas comunes se caracterizan por: irritación de piel y ojos, irritabilidad al sonido y al tacto, sensación facial anormal, sensación de hormigueo, estrechamiento u hormigueo de la piel, entumecimiento, dolor de cabeza, mareo, náusea, vómito, diarrea, salivación excesiva, fatiga. En casos severos: Flúidos en los pulmones, pueden desarrollarse contracciones en los músculos. Convulsiones podrían ocurrir y son más comunes con más tóxicos ciano-piretroides.

**INSTRUCCIONES PARA EL MEDICO**

**TRATAMIENTO:** El tratamiento debe ser sintomático. Mantenga al paciente en calor y en calma. En los casos graves de intoxicación, el tratamiento debe incluir un sedante y anticonvulsivos (por ejemplo, los barbitúricos, diazepam, paraldehído, etc.). El uso de fármacos antiespasmódicos es de valor limitado; la mefenesina y la atropina se han encontrado para mitigar eficazmente los síntomas de intoxicación por piretroides en animales de laboratorio.

**ANTÍDOTO:** No existe un 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, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

**MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

Este producto puede contaminar el suelo y el agua, siga las siguientes recomendaciones:

"No arroje los envases, ni los residuos del producto o de la aplicación al suelo, a fuentes de agua (ríos, acequias, lagos, lagunas) o al sistema de alcantarillado"

"No contamine el agua limpiando los equipos o eliminando los residuos del lavado"

"No exceder el número de aplicaciones recomendadas"

"Peligroso para los animales domésticos, la fauna y flora silvestre".

"No aplicar cuando esté lloviendo, en horas soleadas ni cuando existan vientos fuertes. NO FERMITA LA DERIVA DE ESTE PRODUCTO"

"Utilice equipo de aplicación en buen estado, para evitar pérdidas y derrames del producto".

"Producto Altamente Tóxico para abejas. Para su protección: No usar en áreas ni en épocas de actividad de las mismas". "Alertar de la aplicación en caso de existir granjas apícolas en los alrededores".

# SHYPER

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### Concentrado Emulsionable - EC

Composición	Concentración (g/l)
<b>Ingrediente activo:</b> Cypermethrin	250.0
<b>Aditivos de importancia toxicológica:</b> Cyclohexane	151.2
Otros aditivos c.s.p.	11

Registro Nacional: 006 - I 79 / NA

Contenido Neto: 1 litro

Lote No.:

Fecha Formulación:

Fecha Vencimiento:

PVP:

**Titular de Registro:**

**SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.**



Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República.  
Edificio: Centrum, Piso 5.  
Teléfono: 023330555 / 025107482.  
Quito - Ecuador.

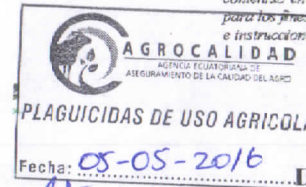
**Fabricado y Formulado por:**



**Sharda Cropchem Ltd**

Domnic Holm, 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050  
Telf: + 91 22 6678 2800  
Fax: + 91 22 6678 2808 / 6678 2808  
E-mail: shardain@vsnl.com  
País: INDIA

**Importado y Distribuido por:**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**MODO DE ACCIÓN:**

Es un insecticida no sistémico de contacto y acción estomacal.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

SHYPER actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, y altera la función de las neuronas por la interacción del canal de sodio, pertenece al grupo de los Piretroides.

**MODO DE EMPLEO:**

Vierta en un tanque de preparación la dosis a utilizar de SHYPER, en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el 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)	Periodo de Carencia
Maíz (Zea mays)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.35*	30 Días

\* Volumen de agua: 200 litros por hectárea

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:**

Aplique SHYPER cuando se observe que el cultivo presenta un 30% de plantas con algún daño causado por la plaga y/o cuando la plaga este atravesando el segundo y tercer estadio; es decir cuando la larva tenga 1,0 cm de largo o más.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:**

No se espera efectos sucesivos ya que el producto no se aplica ni se incorpora en el suelo

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y acaricidas, 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 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".

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:**  
**II MODERADAMENTE PELIGROSO**



# DAÑINO

