

# SHYPER

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**CYPERMETHRIN.....250 g/l**

**Registro Nacional: 006-179/NA**

**Formulación:** Concentrado Emulsionable

**Concentración del I.A.:** 250g/L - 25%

**Estado Físico:** Líquido viscoso.

**Color:** Amarillo.

**Olor:** Ligero olor a jabón.

**Densidad (g/ml):** 0,9508 a 20°C

**pH:** 4.1

**Punto de inflamación:** >400°C

**Estabilidad de la emulsión:** Estable.

**Corrosión:** No corrosivo excepto con el Zinc.

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Incompatibilidad química:** Con sustancias alcalinas,  
las bases y los agentes oxidantes fuertes.



## QUÉ ES SHYPER?

Es un insecticida no sistémico de contacto y acción estomacal.

**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.



# SHYPER

## INSECTICIDA AGRÍCOLA



### INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis (ml/l)	PC (Periodo de carencia)
MAIZ ( <i>Zea mays</i> )	Gusano Cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	0.35*	30 días

\*VOLÚMEN DE AGUA: 200 litros /ha.

**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.

### PRESENTACIONES

Envase de 100 ml  
Envase de 250 ml  
Envase de 500 ml  
Envase de 1 Litro

### MODO DE EMPLEO:

La aplicación aérea, es decir, debe aplicar en las partes aéreas de la planta, cubriendo en forma homogénea el follaje, se recomienda hacer 2 aplicaciones por cultivo.

Aplique SHYPER cuando en el muestreo exploratorio se detecte que un 30% de plantas con algún daño causado por la plaga y/o cuando ésta se encuentre atravesando el segundo y tercer estadio; es decir, cuando la larva tenga 1.0 cm o más.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

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.