# **SHYPER**

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

CYPERMETHRIN.....250 g/l

Registro Nacional: 006-179/NA

**Formulación:** Concetrado 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 (Zea mays)	Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.35*	30 días

<sup>\*</sup>VOLÚMEN DE AGUA: 200 litros /ha.

#### **PRESENTACIONES**

Envase de 100 ml Envase de 250 ml Envase de 500 ml Envase de 11 itro

#### 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.

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.

**EFECTOS 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.







