

# ¿MOSCAS?...

Controle **todos** los insectos voladores y rastreros

# Flynex<sup>®</sup> 20 EC

High Cis

**Flynex 20 EC**, es un insecticida de la familia de los piretroides sintéticos, con excelente acción sobre una **variada** gama de insectos voladores y rastreros, un **potente** efecto de derribo/volteo /Knock Down), un **eficaz** efecto de repelencia y **prolongado** efecto residual gracias a su formulación **High Cis**.



- ✓ **Flynex 20 EC** es **High Cis**, permitiendo un control inicial y residual más prolongado.
- ✓ **Flynex 20 EC** es **eficaz**, 2 veces más potente que otros piretroides usados en control de plagas.
- ✓ **Flynex 20 EC** es **versátil**, ataca **insectos voladores** (moscas, avispas, polillas, zancudos, entre otros), e **insectos rastreros** (pulgas, chinches, hormigas, garrapatas, baratas, arañas, tijeretas, coleópteros, xilófagos entre otros).



# ¿MOSCAS?...

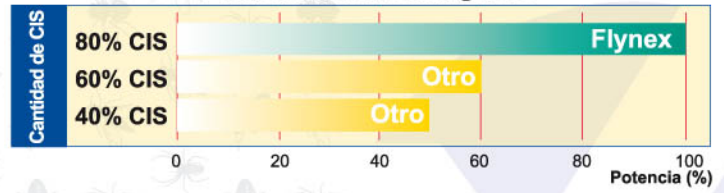
Controle **todos** los insectos voladores y rastreros

# Flynex<sup>®</sup> 20 EC

High Cis

**¿Por qué es mejor una formulación High Cis?**  
Porque se consigue un efecto inmediato, mayor tiempo de protección debido a que su ingrediente activo tiene mayor pureza y más poder insecticida.

Potencia Insecticida High CIS



## Dosificación

Insecto a controlar	Tipo de superficie	Dosis por 100 m <sup>2</sup> de superficie	Volumen de agua
Voladores: Moscas, Zancudos, Avispas, etc.	Lisa	25 cc	5 litros
	Absorbente	35 cc	5 litros
Rastreros: Baratas, Chinches, Garrapatas, etc.	Lisa	40 cc	5 litros
	Absorbente	50 cc	5 litros

- **Dosis para tratamientos espaciales:** **ULV (Ultra bajo Volumen):** 15 a 20cc. de producto por 1 a 2 litros de solvente para 1000 m<sup>3</sup>.
- **Termoniebla:** 15 a 20 cc. de producto por litro de solvente para 1000 m<sup>3</sup>.
- **Flynex 20 EC** es compatible con la mayoría de los insecticidas de uso común.
- El tiempo necesario de reingreso, para un efectivo resultado, es de 2 horas; posterior a ese período, ventile las habitaciones y reingrese a ellas.
- No aplicar sobre animales domésticos, alimentos o bebidas.
- Siga las instrucciones de uso del producto indicadas en el envase.
- Este producto puede ser empleado en interiores y exteriores de: casas, oficinas, industrias, establos, industrias pecuarias, agro industrias, etc.

