

INSECTICIDA TODO INSECTO

Cipermetrina High CIS 20%



Insecticida piretroide en formulación de Concentrado Emulsionable, eficaz en el control de insectos voladores, rastreadores y arácnidos.

- ✓ Fórmula High CIS para mayor efecto.
- ✓ Suave olor.
- ✓ No mancha.



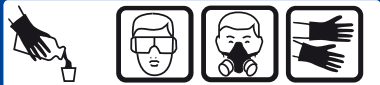
Contenido:
1 Litro

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

BTS
Intrade
LABORATORIOS



Clasificación toxicológica III
Ligeramente Peligroso



INDICACIONES DE USO Y DOSIS

Tipo de aplicación	Insectos a controlar	Tipo de superficie/Modo de Aplicación	Dosis recomendada
Aspersión	Voladores: moscas, zancudos, avispas, etc.	Lisa	25 ml / 5 L de agua / 100 m ²
		Absorbente	35 ml / 5 L de agua / 100 m ²
Termoniebla	Rastreros: cucarachas, garrapatas, chinches, etc.	Lisa	40 ml / 5 L de agua / 100 m ²
		Absorbente	50 ml / 5 L de agua / 100 m ²
ULV	Voladores, rastreadores y arácnidos	Espacial (no residual)	25 ml / 1 L solvente / 1000 m ³
		Espacial (no residual)	25 ml / 1 L solvente /ha
		Focalizada (residual)	25 - 50 ml / 1 L de agua / 100 m ²

*Para aplicaciones espaciales con ULV se recomienda el uso de glicol o Carrier.

Flynex 20 EC elimina cucarachas, arañas, hormigas, pulgas, chinches, garrapatas, moscas, zancudos, piojos, tijeretas y polillas. Su uso es altamente recomendado para el tratamiento de superficies lisas y porosas en casas, industrias de alimentos, plantas pecuarios, camping, campañas municipales, molinos y otros.

Pose un efecto residual explosivo y de volteo, los que son variables en su duración dependiendo de las dosis y técnicas de aplicación. Tiene un suave olor y no mancha.

Técnicas de aplicación

Aplique mediante un atomizador, bomba manual doméstica, bomba de espaldilla manual o a motor, termoniebla o ULV. Asperje hasta dejar la superficie mojada a punto de goteo (sin que escurre). Calibre adecuadamente el gasto de su equipo pulverizador y respete la dosificación recomendada. Para el control de moscas e insectos rastreados deben asperjarse los lugares de tránsito o descanso de los insectos. Emplee un 50% más de la dosis indicada en superficies porosas o absorbentes de exteriores. Las dosis pueden variar de acuerdo con el equipo empleado. Consulte el manual del fabricante.

Tiempo de reingreso: 2 horas. Ventile por 15 minutos el recinto tratado, luego reingrese.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser usado por adultos. No asperje sobre animales domésticos. Para su seguridad, debe

ingerirlo: No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

Intoxicación: Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

Antídoto: No existe. Aplicar tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación llame a: CITUC: (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año). BT斯 Intrade Laboratorios S.A.: (56) 2 2749 8540 (En horario de oficina).

Condición de Venta: Especializada

Registro ISP N°: P-193/25

Registro Perú DIGESA: 1322-2024/OCEA/DIGESA/SA - Registro Perú SENASA: F74.53.10076

Composición:

Cipermetrina..... 20 g
CAS: 52315-07-8
Otros componentes c.s.p..... 100 g.

Grupo químico:

Piretroido.



S:
V:



Fabricado y distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358,
Pudahuel, Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 2749 8540
www.bts.cl