

Clasificación de Triatominae

Espece	Género	Número de especies
Alberproseniini	<i>Alberprosenia</i>	2
Bolboderini	<i>Belminus</i>	8
	<i>Bolboderia</i>	1
	<i>Microtriatoma</i>	2
	<i>Parabelminus</i>	2
Cavernicolini	<i>Cavernicola</i>	2
Rhodniini	<i>Psammolestes</i>	3
	<i>Rhodnius</i>	16
Triatomini	<i>Dipetalogaster</i>	1
	<i>Eratyrus</i>	2
	<i>Hermanlenticia</i>	1
	<i>Linshcosteus</i>	6
	<i>Panstrongylus</i>	13
	<i>Paratriatoma</i>	1
	<i>Triatoma</i>	80

**Principales componentes utilizados para eliminar
Triatominae domestica**

Componente	Nombres comerciales comunes	Fórmula recomendada*	Índice de aplicación recomendado
Deltametrina Lambda-cihalotrina	K-otrina® Icon®, Commodore®	Sc o Ps Ps o Me	25 mg a.i./m ² 30 mg a.i./m ²
Ciflutrina Beta-ciflutrina	Solfac® Responsar®	Ps Sc	50 mg a.i./m ² 25 mg a.i./m ²
Cipermetrina	(Varios)	Ps	125 mg a.i./m ²

(*) Sc, suspensión concentrada (soluble); Ps, polvo soluble; Me, microencapsulado [note que las formulaciones Ce (concentrados emulsificables) son mucho menos eficaces para el control de la Triatominae domestica]