

Quadro sinóptico dos praguicidas utilizados atualmente no controle de vetores e hospedeiros intermediários no estado de São Paulo

Tipo de praguicida	Grupo químico	Nome comum e/ou comercial	Ingrediente ativo	Formulação	Concentração do i.a.	Classe toxicológica	organismo alvo	modo de ação	forma de aplicação
Inseticida	Organofosforado	Malathion	Malathion	Grau Técnico	93 a 96%	III	Aedes (adulticida)	contato	Nebulização
		Komvector	Malathion	emulsão aquosa	44%	III	Aedes (adulticida)	contato	Nebulização
	Piretróide	Alphagold/ Alfacipermetrina/ Alfatek entre outros	Alfacipermetrina	Solução concentrada	20%	II	Triatomíneo Anofelino Flebotomíneo	contato	Pulverização de superfícies
	Biológico	BTI/ Vectobac/ Teknar entre outros	<i>Bacillus Thuringiensis</i> sub especie <i>israelensis</i>	granulado	35 - 45%	Não Perigoso	Aedes (larvicida)	ingestão	Pulverização e gotejamento
	neonicotinoide/piretróide	Fludora	Clotianidina + Deltametrina	pó molhável	Clotianidina (50%) + Deltametrina (6,25%)	V	Aedes (adulticida)	contato	Pulverização de superfícies
		Cielo	praletrina + imidacloprido	ULV	Praletrina - 0,5 a 1% / Imidacloprido - 1 a 5%	Praletrina - não perigoso Imidacloprido - IV	Aedes (adulticida)	contato	Nebulização
	regulador de crescimento	Sumilarv/Limitor	Piriproxifen	granulado	0,50%	IV	Aedes (larvicida)	ingestão	lançamento
	Benzoiluréia	Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea.	pó molhável	25%	V	Aedes (larvicida)	ingestão	Pulverização e gotejamento
	moduladores dos canais de sódio no Sistema Nervoso Central e Periférico	Etofemproxi	Éter difenílico	Concentrado emulsionável	20%	IV	Aedes/ Anofeles	contato	Pulverização de superfícies
	moduladores alostéricos - acetilcolina	Natular	Espinósade	pastilha/granulo	7,48%	Não Perigoso	Aedes (larvicida)	ingestão	lançamento
Moluscicida		Niclosamida/ Baylucid	Sal de niclosamida etanolamina	pó molhável	70%	III	planorbídeos	contato	Pulverização de coleções hídricas

09/07/2020

S/DCV/SACOP/INSETICIDA/Quadro de Praguicidas para controle de vetores