

**LISTE DES INSECTICIDES ET RATICIDES
CONTROLES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE**

Mars 2017

LARVICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (mg/Kg)	UTILISATION
Touareg 100 EC Kafil 10 EC Coopex 10EC Pirine 10 EC Imperator 10 EC Permax Permethrine 10 H.P 10 EC	Perméthrine	Pyrethri-noïde de synthèse	500ml/ha	400	Recommandés pour les eaux claires
K.Othrine 25 EC ATOM EC 25	Deltaméthrine		400ml/ha	137	
Pelopse 25 G/L EC	Delthamètrine	Pyrethri-noïde de synthèse	0.75l/ 100 litre d'eau pour 2000 m2	87-5000	
DELROS 2.5 EC	Deltaméthrine	Pyrethri-noïde de synthèse	400ml/100l pour 1000m3 d'eau	6480	Recommandés pour les les eaux claires et les eaux polluées
DELROS 10 EC			100ml/100l pour 1000m3 d'eau		
DELPHINE EC	Deltaméthrine	Pyrethri-noïdes de synthèse	400ml/ha	135-5000	
K.Othrine 2,5-11 ULV	Deltaméthrine Esbiothrine	Pyrethri-noïdes de synthèse	400ml/ha	137	
				405	
Supertak 100 gm/l EC	Alpha-ypermèthrine	Pyrethri-noïdes de synthèse	0.5 l/ 100 litres d'eau pour 2500m2	57	
Larvos 50 EC Fenitrothion EC 50 Sumithion 50 EC	Fenitrothion	Organophosphorés	600ml/ha	1504	Recommandés pour les eaux claires

LARVICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (mg/Kg)	UTILISATION
Temephos 50 EC Lovis 50 EC	Téméphos	Organophosphorés	600ml/ha	8600	Recommandés pour les eaux claires
Sumilarv 0.5	Pyriproxyfen	Inhibiteur de synthèse	200ml/ha		
A-A LARVEC EC	Pyriproxyfen 10% EC	Régulateur de croissance	De 1 à 2L/ha pour les larves des moustiques De 2 à 3L/ha pour les larves des chironomes		Par pulvérisation de façon homogène sur toute la surface d'eau des gîtes dans lesquels prolifèrent les larves.
Spherimos	Bacillus sphaericus	Biologique	3l/ha	> 5000	
VECTOBAC G	Bacillus thuringiensis Sérotype H14		15Kg/ha	5000	Milieu à végétation +/- dense
VECTOBAC WG	Bacillus thuringiensis Sérotype H14		1Kg/ha	5000	Eau à végétation +/- dense
AQUABAC XT	Bacillus thuringiensis sérotype H 14	Biologique	0.5 à 1L/ha 1 à 2L/ha	> 5000	Eau claires Eau polluées
SINO Bacillus gr	Bacillus thuringiensis Var israelensis	Biologique	1-2g/m2	>5000mg/kg	Eaux claires Eaux polluées
Profos 48 EC Piridur 48 EC Pro Poxan Pro Gladiator 4 EC	Chlorpyrifos Ethyl	Organophosphorés	200ml/ha	136	Recommandés pour les eaux polluées
Chlorofet 480 EC	Chlorpyrifos Ethyl	Organophosphorés	200 ml/ha	95-270	
Actelic 50 EC ou MC20	Pirimiphos methyl		500ml/ha	2050	
Dimilin PM 25	Diflubenzuron	Inhibiteur de synthèse	100ml/ha	4650	
Pesguard NS 20/10EC Pesguard FG 161	Tetraméthrine Sumithrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	200ml/ha 400ml/ha	> 5000	
Sumithion 50/5 EC	Fenitrothion Tetraméthrine	Organophosphorés Pyr. de synthèse	400ml/ha	1550	

LARVICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (mg/Kg)	UTILISATION
MOZKILL*120SC	Spinosad 120g/L (mélange de Spinosyn A + Spinosyn D)	Naturalytes	170-400ml/ha	> 5000	- Zone inondée avec de l'eau à faible contenu en M.O
			208-850ml/ha		- Zone inondée avec de l'eau à haut contenu en M.O.
			0.8-4ml/L		- Réservoir avec de l'eau propre
Dazine	Dazinon	Organophosphorés	0.5 à 1l/100 Litres d'eau pour 500 m ²	1160-1340	Traitement de gîtes larvaires dans l'eau
DIFLOX COMPRESSE	Di-flubenzuron 95%	Inhibiteur de synthèse	-1 comprimé/ 1000-1500l -1 comprimé/ 500-100l	> 2000	-Eaux claires -Eaux polluées
LARVITHION	Fenitrothion	Organophosphorés	25-300 ml/m ² Ttt résiduel de surface	-	-Traitement résiduel de surface
			400ml/ha Ttt spatial par ultra bas volume		- Traitement de gîtes larvaires dans les eaux stagnantes
BIOBAC WG	Bacillus thuringiensis H14	Biologique	1 Kg/ha	> 5000	Par épandage de façon homogène sur toute la surface d'eau des gîtes
BIOBAC SC	Bacillus thuringiensis H14	Biologique	2 l/ha	> 5000	Par épandage de façon homogène sur toute la surface d'eau des gîtes

RODENTICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (mg/Kg)
Klerat Ratical Facorat pâte Facorat pellet Facorat bloc Facorat complex	Brodifacoum 0,005%	Dérivés de Hydroxy-4-Coumarine	0,26
		Coumarine	0,27
Crack rodent plus	Brodifacoum 0,005%	Dérivés deHydroxy-4Coumarine	De 0.26 à 0.69
Klissure pellets	Brodifacoum	Coumarine	0,3
RAKILL pellet	Brodifacoum 0,005%	Dérivés de Hydroxy-4Coumarine	500mg/kg (rakill pellet/kg)
RAKILL bloc			0.3mg/kg (0.3 mg de brodifacoum/kg)
RAKILL pate			0.3mg/kg (0.3 mg de brodifacoum/kg)
Vertex pâte	Brodifacoum 0,005%	Coumarine	2000
Super Turagil AP	Coumafene	Hydroxycoumarine	3
Racumin	Coumatetrayl		17
Baraki	Difethialone		
Tomarin	Coumachlore		900 à 1200
Caid Ratmort Turat Ratox Rat's control Ramet	Chlorophacinone	Dérivés de l'Indanedione	3,15
Chloropel	Chlorophacinone	Dérivés de l'Indanedione	0.8-2.5

RODENTICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (mg/Kg)
Ratidoses Raticide 50 Raticide 70	Alphachloralose	Produits Organiques de Synthèse	400
Rodexion pâte Rodexion pellet Rodexion bloc- complexe	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1,25
Crack rodent	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1.125
Bromopel	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	0.8-2.5
Super CAID AS appât Super CAID bloc	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1,25
Katelfar	Bromethaline 2% 0,009-0,011	Diphenylamines	2,0
Rodontaxa pate /pasta dife	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Coldif			2000mg/Kg
Roban pate			930mg/Kg male-1285mg/kg Femelle
Roban Bloc			
Brodim	Brodifacoum	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Nofar 1	Brodifacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	0,8%
Ratryl 7,5 MG/KE	Coumatetralyl 97,0% min	Hydroxycoumarine	0,60%
TOXICRAT pellets	Brodifacoum 0.005%	Hydroxycoumarine	0.53
TOXICRAT WAX blocs	Brodifacoum 0.005%	Hydroxycoumarine	0.53
Extra rodent 40/ BRODIPESCE pate	Brodifacoum 0.004%	Hydroxycoumarine	0.3
Colbrom	Bromadiolone 0,005%	coumarine	2000mg/Kg
Axa Cer	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	
Difebloc	Difenacoum/Denatonium Benzoate		1,8mg/Kg
LAFAR	Bromodialone	Coumarine	1.125mg/kg
ERADIMOUSSE	Epis de mais	Biologique	2000-5000mg/kg

RODENTICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (mg/Kg)
RAT – KILLER B	Brodifacoum 0.005 %	Coumarine	0.0014-1.1
RAT- KILLER D	Difenacoum 0.005 %	Hydroxycoumarine	0.14
MURIN FORTE BLOC	Bromodialone 0.005%	Coumarine	5
MURIN FORTE PASTA	Bromodialone 0.005%	Coumarine	5
MURIN FORTE PELLET	Bromodialone 0.005%	Coumarine	5

N.B. : Rodexion et Facorat pâte et bloc sont autorisés à être utilisés uniquement par les établissements publics et les sociétés spécialisées.

ADULTICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
METRADIN flow 25g/l	Deltaméthrine	0,8-1,0
DELTRIN flow 10g/l		0,8-1,0
GLOBOL évaporateur liquide MLH 960/55	ETOC	1,30
GLOBOL Insek tenspray (HIS19)	Tetraméthrine d-allethrin	0,05 0,1
GLOBOL ungezefer spray (HIS20)	d-Tetraméthrine d-phénothrin	0,125 0,125
GLOBOL Electric Mat MLH 244/32	Pynamin forte	4,651
RAID Mites	Perméthrine	0,10
RAID mouches moustiques	Huile de citronnelle	98,75
RAID of Repellent Spray	N, N Diéthyltoluamide	15,01
RAID of Repellent Lotion		7,00
RAID Moustiques	D-allethrin (Pynamin forte)	6,00
RAID Fourmis	Chlorpyrifos	0,03
Raid recharge liquide 60nuits	Pralléthrine	1.6%
Baygon cafards & fourmis	Imiprothrine Deltaméthrine	0.10% 0.05%
Nexis anti-moustiques	Pynamin forte	0,51
Pastille Nexis liquide	Esbiothrine	3,0
CAFARAN	Acide borique	24
VAPE MAT « e »	Prallethrin	14,74
VAPE MAGIC « e »	Prallethrin	1,55

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
PIF PAF (croyling insect killer)	Tetraméthrine Bioallethrine	0,5 0,1
PIF PAF (flying insect killer)	Piperonyl Butoxide S.bioallethrine	0,445 0,097
PIF PAF (low allergenic odourless)	Bioallethrine Bioresmethrine	0,242 0,046
STRONG VOLANT	Tétraméthrine Perméthrine	0,100 0,070
STRONG RAMPANTS	Cyperméthrine	0,1
Fumicide BF	Bifenthrine	10.6g/Kg
Pyrel diffuseur	Huile citronnelle	6
VAPE KO	Tetraméthrine Bioresthrine	5 5
GOLIATH GEL	Fipronyl	0,005
CAFOUGEL	Fipronyl	0,005
POSEIDON-F	Fipronyl	0,005
MOUSTIFUGE LIQUIDE	Pynamine forte	0,10
PIC ROACH TRAPS	Isopropoxy Phényl Méthyl Carbamate	6
PIC ANT-CONTROL	Acide Borique Sodium	4
ERADIC GEL	Acide Borique	28%
CATCH INSECTE RAMPANT	Tetraborate	5
CATCH INSECTE VOLANT	Sumithrine Neopynamine	0,11
CATCH DIFFUSEUR ELECTRIQUE	Pynamine Forte	0,74
CHOC	Biopybuthrine Tim 143	

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
MOUBYD	Perméthrine Piperonyl Butoxide	8 2
RAFAL MAISON	Chlorpyrifos Microcapsule	4
MICROENCAPSULE	Chlorpyrifos - Ethyl	20%
RACAN ANTI-FOURMIS POUDRE	Perméthrine	0,5
EZALO LIQUIDE	Esbiothrine	1,7
EZALO-MAT	S-bioalléthrine 95% Bioalléthrine Esbiothrine tech 24mg/l	14,4mg/T 9,6 mg/T 24mg/l
RAGON	Tetraméthrine	0,3
PUCK	Esbioalléthrine Perméthrine	0,45 0,25
ZZ PAFF	d-tétraméthrine d-fenothrine	0,10 0,10
CUCA PAFF	Pyrethrine Perméthrine	0,10 0,25
RAID KILLS ALL INSECTS	Cyfluthrin Imiprothrin	0.015 0.050
RAID FLYING INSECT	Sumithrine Tétraméthrine (Neopynamine)	0,078 0,350
TOTAL INSECTICIDE	d-tétraméthrine tech Pralléthrine tech Deltaméthrine tech Cyphénothrine	0,12 0,03 0,006 0,05
MOUSTIDOSE DIFFUSEUR ELECTRIQUE : - recharge liquide - recharge tablettes	Esbiothrine TG	3 22,8 mg/tab
DRAGON	Tetraméthrine D.Phenothrine	20,00 0,075

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
ICON/DEMAND	Lambda cyhalothrine	2,5
CHOC AU PYRETHRE VEGETAL	Tetraméthrine Perméthrine	0,15 0,09
PHOBIFLY	Perméthrine Esbiothrine Piperonyl butoxide	2 4 10
Biolor	Chlorpyrifos- Ethyl Tetraméthrine Piperonyl butoxide	20 2 8
Sintrad Pu	Perméthrine 95% Tetraméthrine 94% Pipéronyl butoxide 94%	0,5 0,15 0,75
AMPLAT	Cyperméthrine 93% Tetraméthrine 92% Piperonyl butoxide 90%	5 2,5 12,5
DELTA X	Deltaméthrine	2,5
PIRICOL	Chlorpyrifos Piperonyl butoxide Tetraméthrine	25 10 2,5
FIRST LAQUE	Chlorpyrifos-Ethyl Tetraméthrine	30g/l 8g/l
TEMECOL	Téméphos pur	50
MORTEIN diffuseur électrique anti-moustiques	Esbiothrine	2,6
MORTEIN : tue mouche et moustiques	Bioallethrine Bioresmethrine	0,248 0,05
MORTEIN : tue cafards et fourmis	Imiprothrine Cyperméthrine	0,02 0,127
MORTEIN : tue cafards	Tetraméthrine Perméthrine	0,178 0,279
MORTEIN : tue insectes	Imiprothrine d-phenothrine	0,04 0,1

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
MORTEIN : tue mouche et moustiques	Prallethrine Tetraméthrine d-phenothrine	0,055 0,216 0,095
Rocima 224	Perméthrine	12,5
EMULDRAY 50 RTU	Perméthrine	2%
EMULDRAY 50	Perméthrine	50%
Bengal Plus Pastilles	Esbiothrine T.G	22 mg/mat
Bengal 24 nuits Recharge liquide	Esbiothrine T.G	3
Ultra Gel	Hydramethylnon	-Taille petite de la blatte 0,25-0,50/m ² -Taille plus grande de la blatte 0,5-1,0/m ²
COMBAT GEL	Hydramethylnon	2%
SIEGE GEL	Hydramethylnon	2%
Clean,bait power	Hydramethylnon	2%
IMIZA	Imidacloprided	2.15%
Premise gel Blattes	Imidacloprided	2.15%
Phobi gel Fourmis	Perméthrine	0.5%
Aircraft insecticide permethrine	Perméthrine 25/75	2
Hilac 50 EC	Cyperméthrine Tetraméthrine	-
AXA FLUSHING	Tetraméthrine	5% -0,25%
	Cyperméthrine	8%-0,40%
Actevite 2%	Pirimiphos methyl	2%
Actevite 10 spécial scorpion	Pirimiphos methyl	10%
K-obiol PM 25	Deltamethrine	2.5%
RACAN GEL	Propoxur	2%
FUMIGOL 120	Propoxur	20%
Bracelet anti-moustique AB7	Geraniol	2.2%

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
PARA'KITO	Huile essentielle de lavande	1%
KAOOFOURMI	Cholorpyrifos Ethyl	2.5% w/w
OUT INSECT	Permethrine Piperonyl Butoxyde	8g/l 2g/l
KILLER GEL	Fipronil	0.05%
HOME SHIELD	Plancton	-
PHOBI KING	Cypermethrine Imiprothrine	80g/l 20g/l
PHOBI DOSE	Cypermethrine Imiprothrine	150g/l 100g/l
FORCE GOLD	Cypermethrine D-Trans Tétramethrine	100g/l 30g/l
PERMETHRINE 10% EC	Permethrine	10%
BARRIERE INSECTES	Permethrine	8g/l
ATOM 2.5 WP	Deltamethrine	Diluer 10g/l Dosage : 1l/20m2
ATOM TF/ ULV	Deltamethrine Esbiothrine Piperonyl butoxyde	-Diluer 1l/7l de gasoil ou de kérosène Dosage 1l/ha par ULV -Diluer 1l/39l de gasoil ou de kérosène Dosage 5l/ha par fogging
ATOM	Fipronil	0.05%
PHINCOT-22.5% EC	Permethrine Tetramethrine Piperonyl Butoxyde	9.75% w/v 1.5% w/v 11.25% w/v
PERSEC	Permethrine	25% w/w
GOLDBEN	LthomyI (Z)-9Tricozène	1% 0.05%

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
SUPERKILL 32	Cypermethrine	12% w/v
	Tetramethrine	4% w/v
	Piperonyl Butoxyde	16% w/v
TORNADO FORTE EC	Lambda cyhalothrine	1% w/w
	Tetramethrine	4% w/w
	Piperonyl Butoxide	5% w/w
Biolit : Recharge pastille anti-moustiques	Pyrethri-noïde de synthèse Esbiothrine	22 mg/pastille : 1,8 – 2,5 % (w/w)
Biolit : Recharge liquide anti-moustiques	Pyrethri-noïde de synthèse Esbiothrine	22 mg/pastille : 1,8 – 2,5 % (w/w)
LARVITHION	Fenithrothion	500g/L EC
JOKER BUN	D-phenotrin	0,15%
	Tetramethrin	0,30%
ATOM TF/ULV	Deltamethrine	2,5g/l
	Esbiothrine	11g/l
	Piperonyl butoxyde	50g/l
Choc-Combat Rouge	Permethrine	0,09% w/w
	Bioallethrine	0,063% w/w
	Tetramethrine	0,29% w/w
	Piperonyl Butoxyde	0,75% w/w
Choc-Combat Noir	D-Tetramethrine	0,20% w/w
	D-Phenothrin	0,15% w/w
Choc-Combat Vert	Pyrèthre 50%	0.015% w/w
	Permethrine	0,09% w/w
	D-Trans Alletrine	0,06% w/w
	Tetramethrin	0,3% w/w
	Piperonyl Butoxyde	0,75% w/w

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
Choc Rouge	Permethrine Bioallethrin Tetramethrine Piperonyl Butoxyde	0,09% w/w 0,063% w/w 0,29% w/w 0,75% w/w
Choc Noir	D-Tetramethrine D-Phenothrin	0,20% w/w 0,15% w/w
Choc Vert	Pyrèthre 50% Permethrine D-Trans Alletrine Tetramethrin Piperonyl Butoxyde	0.015% w/w 0,09% w/w 0,06% w/w 0,3% w/w 0,75% w/w
Combat Rouge	Permethrine Bioallethrin Tetramethrine Piperonyl Butoxyde	0,09% w/w 0,063% w/w 0,29% w/w 0,75% w/w
Combat Noir	D-Tetramethrine D-Phenothrin	0,20% w/w 0,15% w/w
Combat Vert	Pyrèthre 50% Permethrine D-Trans Alletrine Tetramethrine Piperonyl Butoxyde	0.015% w/w 0,09% w/w 0,06% w/w 0,3% w/w 0,75% w/w
Combat Herbes pastille	D-Cis/Trans prallethrine Piperonyl Butoxyde	10% w/w 20.83% w/w
Combat Naturelle pastille	D-Cis/Trans prallethrine Piperonyl Butoxyde	10% w/w 20.83% w/w

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
Combat Classique pastille	D-Cis/Trans prallethrine	10% w/w
	Piperonyl Butoxyde	20.83% w/w
Combat Naturelle liquide	D-Trans Allethrine	2.6% w/w
Combat Herbes liquide	D-Trans Allethrine	2.6% w/w
Combat Gel Cafards	Hydramethylnon	1.7%
Combat Appât à cafards	Fipronil	4.3%
Raid diffuseur Gel	Imiprothrine	0.200% w/w
	Cypermethrine	0.143% w/w
DIPTOX action rapide	D-trans- Alléthrine	0.16%
	Permethrine	0.11%
	D-Tétramethrine	0.08%
DIPTOX vert	Alléthrine	0.31%
	Permethrine	0.22%
	D-Tétramethrine	0.158%
KWICK KNOCK DOWN POWER (crawling insect killer)	pralléthrine	0.100%
	Deltamethrine	0.050%
	Cypermethrine	0.125%
KWICK KNOCK DOWN POWER (all purpose insect killer)	tetraméthrine	0.250%
	Deltamethrine	0.030%
	Piperonyl Butoxide	1.250%
KWICK KNOCK DOWN POWER (flying insect killer)	tetraméthrine	0.200%
	pralléthrine	0.050%
	Cypermethrine	0.100%
ORO Insecticide DOUBLE ACTION (volant et rompant)	Permethrine	0.25%
	Tetraméthrine	0.20%
	D-Fénotrène	0.01%

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
ORO MATON INSECTICIDES	Tetraméthrine Permethrine D-Fénothrine	0.20% 0.10% 0.01%
MAXFOREE IC	Imidacloprid	2.15%
FOURMITEC	Chlorpyriphos-Ethyl	2%
GLUE BOARED FOR FTP	Phéromone (Z-9 Tricosène)	Plaque à glue imprégnée de phéromone répulsive
TYR	D-trans- Alléthrine Tetraméthrine Permethrine	0,060 % 0,293 % 0,017 %
HACKER Mosquito Mat	Bioallethrine	3,7%
Mosquito Repellent	Huile de citronnelle	32,40%
DIAZIDE (Concentré émulsionnable insecticide)	Diazinon	95,0%
Chlorofet 48 - Insecticide concentré	Chlorpyrifos	97%
Supertak 100 G/L EC	Cyperméthrine	97%
SKIN2P BODY	Icaridine	20.6%
SCREEN2P WEAR	Permethrine	4%
Supertak	Alpha-cyperméthrine	10
Pelopse	Deltaméthrine	2.5%
Chlorophet	Chlorpurifos-éthyl	48%
Dazide	Diazinon	60%
LANCE	Permethrine	0.09%
	Bioallethrine	0.063%
	Tetramethrine	0.29%
	Piperonyl butoxide	0.75%
GLUPAC	Phéromone (Z-9 tricosène)	50mg/ panneau
FUMICYP 50	Cypermethrine	2.5 – 25%
FUMIGOL FLUSH 120	Ciphenothrine	2.5-25%
SKIN 2P BODY	Icardine	20.6%
SAMITOX	Permethrine	
	Tetramethrine	

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION (%)
CYTROL FORTE WP	Cypermethrine	40%
HACKER ANTI MOUSTIQUES PASTILLE	Bioallethrine	3.7%
HACKER ANTI MOUSTIQUES	Meperfluthrine	2.5%
MAGNUM GEL FOURMIS	Imidaclopride	0.01%
MAGNUM GEL CAFARDS	Imidaclopride	2.15%
DETRAL SUPER	Deltamethrine	0.7%
	Esbiothrine	0.7%
	Piperonyl butoxide	7%
CYPERBASE	Cypermethrine	8%
	Tetramethrine	1%
	Piperonyl butoxide	4.85%
PIRETROX	Pyrethrine	1.25%
PERMEX 22 E	Permethrine	12.36%
	Tetramethrine	1.64%
	Piperonyl butoxide	6.4%
DRAKER – 10.2	Cypermethrine	10%
	Tetramethrine	2%
	Piperonyl butoxide	10%
MIDAS	Imidaclopride	20%
TINAMEX	Abamectine	1.8%

PRODUITS POUR TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF POUR LE BOIS

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION	DOMAINE D'UTILISATION
XYLOPHENE PREMIUM	Cypermethrine	2.5%	Traitement préventif et curatif pour le bois
XYLAZEL TOTAL	Cypermethrine Propiconazole Dichlofluamide	0.15% 0.6% 0.54%	Produit de protection du bois

N.B. Compte tenu des résultats de l'étude des taux de résistance aux insecticides de moustique *Culex pipiens* en Tunisie, diffusée auprès des ministères concernés depuis juin 2009, les organismes chargés de la lutte anti-moustiques sont vivement invités à suspendre l'usage de certains insecticides dans les zones où ces insectes y résistent fortement.