



LISTE DES PESTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-février 2023

Contexte

L'élaboration de la liste des pesticides utilisés en Hygiène Publique contrôlés par le ministère de la santé vient dans cadre de la prévention des impacts environnementaux et sanitaires qui pourrons être du suite à l'utilisation des pesticides et assurer l'efficacité de ces pesticides. Elle a mobilisé le personnel qualifié de la **Direction d'Hygiène de Milieu et de Protection de l'Environnement** et celui du **Laboratoire National de Contrôle des Médicaments** ainsi que l'avis des experts en la matière.

Cette liste comprend,

- *Les larvicides,
- *les Insecticides,
- *Les Rodonticides

Cette version de la liste de Pesticides est arrêté jusqu'au le mois février 2023 reste valable jusqu'à la parution d'une nouvelle liste qui sera publier sur le site du ministère de la Santé.

Référence Réglementaire :

- a) La loi 117-1992 relatif à la protection du consommateur

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

- b) Le décret 94-1744 du 29 août 1994. Ce décret fixe, entre autres, les modalités de contrôle technique à l'importation et à l'exportation, et aux organismes habilités à l'exercer, notamment pour les pesticides à usage santé publique,
- c) L'arrêté du Ministère du Commerce et de l'Artisanat du 15/09/2005. Cet arrêté portant modification de l'arrêté du Ministère de l'Economie Nationale du 30/08/1994, fixe les listes de produits soumis au contrôle technique à l'importation et à l'exportation et les organismes habilités à l'exercer.

L'arrêté du MSP du 19/07/2001. Cet arrêté fixe les autorisations et attestations administratives pouvant être délivrées par les services compétents du MS, notamment dans le domaine de l'hygiène du milieu et de l'environnement et dont fait partie l'autorisation sanitaire pour l'utilisation des pesticides utilisé en hygiène publique

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

LARVICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (MG/KG)	UTILISATION
Touareg 100 EC	Perméthrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	500ml/ha	400	Recommandés pour les eaux claires
Kafil 10 EC					
Coopex 10EC					
Pirine 10 EC					
Imperator 10 EC					
Permax					
Perméthrine 10					
H.P 10 EC	Deltaméthrine		400ml/ha	137	
K.Othrine 25 EC					
ATOM EC 25	Deltaméthrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	0.75l/ 100 litre d'eau pour 2000 m ²	87-5000	
Pelopse 25 G/L EC					
DELROS 2.5 EC	Deltaméthrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	400ml/100l pour 1000 m ³ d'eau	6480	Recommandés pour les eaux claires et les eaux polluées
DELROS 10 EC			100ml/100l pour 1000m ³ d'eau		

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (MG/KG)	UTILISATION
DELPHINE EC	Deltaméthrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	400ml/ha	135-5000	Recommandés pour les eaux claires et les eaux polluées
K.Othrine 2,5-11 ULV	Deltaméthrine Esbiothrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	400ml/ha	137	
				405	
Supertak 100 gm/l EC	Alpha-yperméthrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	0.5 l/ 100 litres d'eau pour 2500 m ²	57	
Larvos 50 EC Fenitrothion EC 50 Sumithion 50 EC	Fenitrothion	Organophosphorés	600ml/ha	1504	Recommandés pour les eaux claires
Fenitrothion 3% G	Fenitrothion	Organophosphorés	10kg/ha	250-500mg/kg	Larves de moustiques dans les eaux stagnantes
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		

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (MG/KG)	UTILISATION
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	traces	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	Eaux claires Eaux polluées
VECTOBAC G	Bacillus thuringiensisSérotyp H14	Biologique	15Kg/ha	5000	Milieu à végétation +/- dense
VECTOBAC WG	Bacillus thuringiensisSérotyp H14	Biologique	1Kg/ha	5000	Eau à végétation +/- dense
AQUABAC XT	Bacillus thuringiensissérotyp H 14	Biologique	0.5 à 1L/ha 1 à 2L/ha	> 5000	Eau claires Eau polluées
Spherimos	Bacillus sphaericus	Biologique	1-2g/m2	>5000mg/kg	Eaux claires Eaux polluées
Profos 48 EC	ChlorpyrifosEthyl	Organophosphorés	200ml/ha	136	Recommandés pour les eaux polluées
Piridur 48 EC					
Pro Poxan Pro					
Gladiator 4 EC					

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (MG/KG)	UTILISATION
Chlorofet 480 EC			200 ml/ha	95-270	
Actellic 50 EC ou MC20	Pirimiphosmethyl	Organophosphorés	500ml/ha	2050	Recommandés pour les eaux polluées
Dimilin PM 25	Diflubenzuron	Inhibiteur de synthèse	100ml/ha	4650	
Pesguard NS 20/10EC Pesguard FG 161	TetraméthrineSumithrine	Pyrethrinoïdes de synthèse	200ml/ha 400ml/ha	> 5000	
Sumithion 50/5 EC	FenitrothionTetraméthrine	Organophosphorés Pyr. de synthèse	400ml/ha	1550	
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
Diazine	Diazinon	Organophosphorés	0.5 à 1l/ 100 Litres d'eau pour 500 m ²	1160-1340	Traitement de gîtes larvaires
DIFLOX COMPRESSE	Diflubenzuron 95%	Inhibiteur de synthèse	→1 comprimé/ 1000-1500 litres →1 comprimé/ 500-100 litres	> 2000	Eaux claires Eaux polluées

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	DOSAGE	TOXICITE ORALE (MG/KG)	UTILISATION
LARVITHION	Fenitrothion	Organophosphorés	25-300 ml/m ² Traitement résiduel de surface	-	Traitement résiduel de surface
			400ml/ha Traitement spatial par ultra bas volume		Traitement de gîtes larvaires
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
Aquabac 200g	Bacillus thuringiensis H14	Biologique	Prêt à l'emploi 15kg/ha	>5000 mg/kg	Lutte contre les larves de moustiques

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

Rodenticides

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (MG/KG)
Klerat	Brodifacoum 0,005%	Dérivés de Hydroxy-4- Coumarine	0,26
Ratical			
Facorat pâte			
Facorat pellet			
Facorat bloc			
Facorat complex		Coumarine	0,27
Crack rodent plus pate	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	Brodifacoum 0,005%	Dérivés de Hydroxy-4Coumarine	0.3mg/kg (0.3 mg de brodifacoum/kg)
RAKILL pate	Brodifacoum 0,005%	Dérivés de Hydroxy-4Coumarine	0.3mg/kg (0.3 mg de brodifacoum/kg)
Vertoxpâte	Brodifacoum 0,005%	Coumarine	2000
Super Turagil AP	Coumafene	Hydroxycoumarine	3
Racumin	Coumatetralyl	Hydroxycoumarine	17

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (MG/KG)
Baraki	Difethialone	Hydroxycoumarine	
Tomarin	Coumachlore	Hydroxycoumarine	900 à 1200
Caid	Chlorophacinone	Dérivés de l'Indanedione	3,15
Ratmort			
Turat			
Ratox			
Rat's control			
Ramet			
Chloropel	Chlorophacinone	Dérivés de l'Indanedione	0.8-2.5
Ratidoses	Alphachloralose	Produits Organiques de Synthèse	400
Raticide 50			
Raticide 70			
Raticide			Entre 160 et 400 mg/kg
Vertox ® Pellets Bait	Brodifacoum 0.005%	Hydroxy-4-Coumarine	>2000mg/kg

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (MG/KG)
	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1.25
Rodexion pâte	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1.25
Rodexion pellet			
Rodexion bloc- complexe			
Rodexion pâte	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1,25
Rodexion pellet			
Rodexion bloc- complexe			
Crack rodent bloc –pellet-grain enrobé	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1.125
Bromopel	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	0.8-2.5
Super CAID AS appât	Bromadiolone 0,005%	Coumarine	1,25
Super CAID bloc			
Katelfar	Bromethaline 2% 0,009-0,011	Diphenylamines	2,0
Rodontaxa pate /pasta dife	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Coldif	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Roban pate	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	930mg/Kg male-1285mg/kg Femelle
Roban Bloc	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	930mg/Kg male-1285mg/kg Femelle

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (MG/KG)
Brodim	Brodifacoum	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Nofar 1	Brodifacoum	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Ratryl 7,5 MG/KE	Brodifacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	2000mg/Kg
Crack rodent plus bloc –pellet-grain enrobé	Brodifacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	>2000mg/kg
Vertox ® Pellets Bait	Brodifacoum 0.005%	Hydroxy-4-Coumarine	>2000mg/kg

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (MG/KG)
TOXICRAT pellets	Coumatetralyl 97,0% min	Hydroxycoumarine	0,60%
TOXICRAT WAX blocs	Brodifacoum 0.005%	Hydroxycoumarine	0.53
Extra rodent 40/ BRODIPESCE pate	Brodifacoum 0.005%	Hydroxycoumarine	0.53
Colbrom	Brodifacoum 0.004%	Hydroxycoumarine	0.3
AxaCer	Difenacoum 0,005%	Hydroxycoumarine	0.14
Difebloc	Difenacoum/Denatonium Benzoate		1,8mg/Kg
LAFAR	Bromodialone	Coumarine	1.125mg/kg
ERADIMOUSSE	Epis de maïs	Biologique	2000-5000mg/kg
RAT – KILLER B	Brodifacoum 0.005 %	Coumarine	0.0014-1.1
RAT- KILLER D	Difenacoum 0.005 %	Hydrox coumarine	0.14
MURIN FORTE BLOC	Bromodialone 0.005%	Coumarine	5

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE	TOXICITE ORALE (MG/KG)
MURIN FORTE PASTA	Bromodialone 0.005%	Coumarine	5
MURIN FORTE PELLET	Bromodialone 0.005%	Coumarine	5
FARMET	Chlorophacinone 0.005%	Dérivés de l'indanedione	>2500 mg/kg
SOURICIDE	Alphachloralose 70%	Produits organiques de synthèse	160 à 400 mg/kg
FARMORT	Bromadiolone 0.005%	Raticide	0.56mg/kg
FARMORT(BLOC/PATE)	Bromadiolone	Raticide	3.15mg/kg
FARMIT (BLOC/PATE)	Brodifacoum	Raticide	0.3mg/kg
FARMET (BLOC/PATE)	Difenacoum	Raticide	1.8mg/kg

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

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

ADULTICIDES

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
METRADIN flow 25g/l	Deltaméthrine	0,8-1,0
DELTRIN flow 10g/l		0,8-1,0
GLOBOL évaporateurliquide MLH 960/55	ETOC	1,30
GLOBOL Insektenspray (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
HILAC EC 50G	Cypermethrine	0.05
	tetramethrine	0.01
RAID Mites	Perméthrine	0,10
RAID mouchesmoustiques	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

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
RAID Fourmis	Chlorpyrifos	0,03
Raid recharge liquide 60nuits	Pralléthrine	1.6%
Baygoncafards& fourmis	Imiprothrine Deltaméthrine	0.10% 0.05%
Nexis anti-moustiques	Pynamine forte	0,51
Pastille Nexis liquide	Esbiothrine	3,0
CAFARAN	Acide borique	24
VAPE MAT « e »	Prallethrine	14,74
VAPE MAGIC « e »	Prallethrine	1,55
PIF PAF (croyling insect killer)	Tetraméthrine Bioallethrine	0,5 0,1
PIF PAF (flying insect killer)	PiperonylButoxide S.bioallethrine	0,445 0,097

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
PIF PAF (low allergenic odourless)	Bioallethrine	0,242
	Bioresmethrine	0,046
PIF PAF (insecticide)	Cyfluthrin/	0.025%
	Transfluthrin	0.04%
PIF PAF COCKROACH AND ANT KILLER	Deltamethrin/imiprothrin	0.036 0.20
STRONG VOLANT	Tétraméthrine	0,100
	Perméthrine	0,070
STRONG RAMPANTS	Cyperméthrine	0,1
Fumicide BF	Bifenthrine	10.6g/Kg
Pyrel diffuseur	Huile de citronnelle	6
VAPE KO	Tetraméthrine	5
	Bioresethrine	5
GOLIATH GEL	Fipronyl	0,005
CAFOUGEL	Fipronyl	0,005
POSEIDON-F	Fipronyl	0,005
MOUSTIFUGE LIQUIDE	Pynamine forte	0,10
PIC ROACH TRAPS	IsopropoxyPhényl Méthyl Carbamate	6
PIC ANT-CONTROL	Acide Borique Sodium	4

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
ERADIC GEL	Acide Borique	28%
CATCH INSECTE RAMPANT	Tetraborate	5
CATCH INSECTE VOLANT	SumithrineNeopynamine	0,11
CATCH DIFFUSEUR ELECTRIQUE	Pynamine Forte	0,74
CHOC	Biopybuthrine Tim 143	-
FORTOX CLASSIC	Permethrine	0.11%
	D-Trans-Alltherine	0.16%
	Tetramethrine	0.2%
FORTOX CITRON	Permethrine	0.11%
	D-Trans-Alltherine	0.16%
	Tetramethrine	0.2%
MOUBYD	Perméthrine	8
	PiperonylButoxide	2
RAFAL MAISON	Chlorpyrifos Microcapsule	4
MICROENCAPSULE	ChlorpyriphosEthyl	20%
RACAN ANTI-FOURMIS POUDRE	Perméthrine	0,5
EZALO LIQUIDE	Esbiothrine	1,7
EZALO-MAT	S-bioalléthrine 95%	14,4mg/T
	Bioalléthrine	9,6 mg/T
	Esbiothrinetech 24mg/l	24mg/l
RAGON	Tetraméthrine	0,3

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
ZZ PAFF	d-tétraméthrine	0,10
	d-fenothrine	0,10
CUCA PAFF	Pyrethrine	0,10
	Perméthrine	0,25
RAID KILLS ALL INSECTS	Cyfluthrine	0.015
	Imiprothrine	0.050
RAID FLYING INSECT	Sumithrine	0,078
	Tétramethrine (Neopynamine)	0,350
TOUMORT(spécial cafards)	Cyperméthrine	0.25%
	Tétraméthrine	0.25%
	PironylButoxide	0.10%
TOUMORT(spécial mouche et moustique)	Permethrine	0.09%
	Tétraméthrine	0.3%
	PironylButoxide	0.10%
TOUMORT MULTI INSECT KILLER	Cypermethrine	0.25%
	Tetramethrine	0.25%
	PiperronylButoxide	0.1%
CYPROD 250 EC	Cyperméthrine	25%
CAVOR GEL	Fipronil	0.05%
TOTAL INSECTICIDE	d-tétraméthrinetech	0,12
	Pralléthrinetech	0,03
	Deltaméthrinetech	0,006
	Cyphénothrine	0,05
MOUSTIDOSE DIFFUSEUR ELECTRIQUE : Recharge liquide Recharge tablettes	Esbiothrine TG	3
		22,8 mg/tab

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE
DRAGON	Tetraméthrine D.Phenothrine	20,00 0,075
ICON/DEMAND	Lambda cyhalothrine	2,5
CHOC AU PYRETHRE VEGETAL	Tetraméthrine Perméthrine	0,15 0,09
ADVION ANT GEL BAIT	Indoxacarb	0.05
ADVION COCKROACH GEL BAIT	Indoxacarb	0.06
KOMODOR	Thiamethoxam	25%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
PUCK	Esbioalléthrine	0,45
	Perméthrine	0,25
PHOBIFLY	Perméthrine	2
	Esbiothrine	4
	Piperonylbutoxide	10
Biolor	ChlorpyrifosEthyl	20
	Tetraméthrine	2
	Piperonylbutoxide	8
Sintrad Pu	Perméthrine 95%	0,5
	Tetraméthrine 94%	0,15
	Pipéronylbutoxide 94%	0,75
AMPLAT	Cyperméthrine 93%	5
	Tetraméthrine 92%	2,5
	Piperonylbutoxide 90%	12,5
DELTAX	Deltaméthrine	2,5
PIRICOL	Chlorpyrifos	25
	Piperonylbutoxide	10
	Tetraméthrine	2,5
FIRST LAQUE	Chlorpyrifos-Ethyl	30g/l
	Tetraméthrine	8g/l
TEMECOL	Téméphos pur	50

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
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
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

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
Ultra Gel	Hydaméthylnone	- Taille petite de la blatte 0,25-0,50/m ² - Taille plus grande de la blatte 0,5-1,0/m ²
AXA FLUSHING	Tetraméthrine Cyperméthrine	5% -0,25% 8%-0,40%
Actevite 2%	Pirimiphosmethyl	2%
Actevite 10 spécial scorpion	Pirimiphosmethyl	10%
K-obiol PM 25	Deltaméthrine	2.5%
RACAN GEL	Propoxur	2%
FUMIGOL 120	Propoxur	20%
Bracelet anti-moustique AB7	Geraniol	2.2%
PARA'KITO	Huile essentielle de lavande	1%
KAOOFOURMI	CholorpyrifosEthyl	2.5% w/w
OUT INSECT	Perméthrine PiperonylButoxyde	8g/l 2g/l

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
KILLER GEL	Fipronil	0.05%
HOME SHIELD	Plancton	-
PHOBI KING	CyPerméthrine Imiprothrine	80g/l 20g/l
PHOBI DOSE	CyPerméthrine Imiprothrine	150g/l 100g/l
FORCE GOLD	CyPerméthrine D-Trans Tétraméthrine	100g/l 30g/l
PERMÉTHRINE 10% EC	Perméthrine	10%
BARRIERE INSECTES	Perméthrine	8g/l
ATOM 2.5 WP	Deltaméthrine	Diluer 10g/l Dosage : 1l/20m ²
ATOM TF/ ULV	Deltaméthrine Esbiothrine Piperonylbutoxyde	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%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
PHINCOT-22.5%EC	Perméthrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	9.75% w/v 1.5% w/v 11.25% w/v
PERSEC	Perméthrine	25% w/w
GOLDBEN	Lthomyl (Z)-9Tricozène	1% 0.05%
SUPERKILL 32	Cyperméthrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	12% w/v 4% w/v 16% w/v
TORNADO FORTE EC	Lambda cyhalothrine Tetraméthrine PiperonylButoxide	1% w/w 4% w/w 5% w/w
Biolit : Recharge pastille anti-moustiques	Pyrethrinoïdes de synthèse Esbiothrine	22 mg/pastille : 1,8 – 2,5 % (w/w)
Biolit : Recharge liquide anti-moustiques	Pyrethrinoïdes de synthèse Esbiothrine	22 mg/pastille : 1,8 – 2,5 % (w/w)
LARVITHION	Fenithrothion	500g/L EC
JOKER BUN	D-phenotrine Tetraméthrine	0,15% 0,30%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
ATOM TF/ULV	Deltaméthrine Esbiothrine Piperonylbutoxyde	2,5g/l 11g/l 50g/l
Choc-Combat Rouge	Perméthrine Bioallethrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	0,09% w/w 0,063% w/w 0,29% w/w 0,75% w/w
Choc-Combat Noir	D-Tetraméthrine D-Phenothrine	0,20% w/w 0,15% w/w
Choc-Combat Vert	Pyrèthre 50% Perméthrine D-Trans Allethrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	0.015% w/w 0,09% w/w 0,06% w/w 0,3% w/w 0,75% w/w
Choc Rouge	Perméthrine Bioallethrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	0,09% w/w 0,063% w/w 0,29% w/w 0,75% w/w
Choc Noir	D-Tetraméthrine D-Phenothrine	0,20% w/w 0,15% w/w

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
Choc Vert	Pyrèthre 50% Perméthrine D-Trans Allethrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	0,015% w/w 0,09% w/w 0,06% w/w 0,3% w/w 0,75% w/w
Combat Rouge	Perméthrine Bioallethrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	0,09% w/w 0,063% w/w 0,29% w/w 0,75% w/w
Combat Noir	D-Tetraméthrine D-Phenothrine	0,20% w/w 0,15% w/w
Combat Vert	Pyrèthre 50% Perméthrine D-Trans Allethrine Tetraméthrine PiperonylButoxyde	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 PiperonylButoxyde	10% w/w 20.83% w/w
Combat Naturelle pastille	D-Cis/Trans prallethrine PiperonylButoxyde	10% w/w 20.83% w/w

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
Combat Classique pastille	D-Cis/Trans prallethrine PiperonylButoxyde	10% w/w 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	Hydraméthylnone	1.7%
Combat Appât à cafards	Fipronil	4.3%
Raid diffuseur Gel	Imiprothrine CyPerméthrine	0.200% w/w 0.143% w/w
DIPTOX action rapide	D-trans- Alléthrine Perméthrine D-Tétraméthrine	0.16% 0.11% 0.08%
DIPTOX vert	Alléthrine Perméthrine D-Tétraméthrine	0.31% 0.22% 0.158%
KWICK KNOCK DOWN POWER (Crowling Insect Killer)	Pralléthrine Deltaméthrine CyPerméthrine	0.100% 0.050% 0.125%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
KWICK KNOCK DOWN POWER (all-purpose insect killer)	Tetraméthrine Deltaméthrine PiperonylButoxide	0.250% 0.030% 1.250%
KWICK KNOCK DOWN POWER (flying insect killer)	Tetraméthrine Pralléthrine Cyperméthrine	0.200% 0.050% 0.100%
ORO Insecticide DOUBLE ACTION (volant et rompant)	Perméthrine Tetraméthrine D-Fénoitrine	0.25% 0.20% 0.01%
ORO MATON INSECTICIDES	Tetraméthrine Perméthrine D-Fénoitrine	0.20% 0.10% 0.01%
MAXFOREE IC	Imidacloprid	2.15%
FOURMITEC	ChlorpyriphosEthyl	2%
GLUE BOARED FOR FTP	Phéromone (Z-9 Tricosène)	Plaque à glue imprégnée de phéromone répulsive
TYR	D-trans- Alléthrine Tetraméthrine Perméthrine	0,060 % 0,293 % 0,017 %

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
HACKER Mosquito Mat	Bioallethrine	3,7%
Mosquito Repellent	Huile de citronnelle	32,40%
DIAZIDE (Concentré émulsionable insecticide)	Diazinon	95,0%
Chlorofet 48 - Insecticide concentré	Chlorpyrifos	97%
Supertak 100 G/L EC	Cyperméthrine	97%
SKIN2P BODY	Icaridine	20.6%
SCREEN2P WEAR	Perméthrine	4%
Supertak	Alpha-cyperméthrine	10
Pelopse	Deltaméthrine	2.5%
Chlorophet	ChlorpyrifosEthyl	48%
Dazide	Diazinon	60%
LANCE	Perméthrine Bioallethrine Tetraméthrine Piperonylbutoxide	0.09% 0.063% 0.29% 0.75%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
GLUPAC	Phéromone (Z-9 tricosène)	50mg/ panneau
FUMICYP 50	Cyperméthrine	2.5 – 25%
FUMIGOL FLUSH 120	Ciphenothrine	2.5-25%
SKIN 2P BODY	Icardine	20.6%
SAMITOX	Perméthrine Tetraméthrine	12% 1%
CYTROL FORTE WP	Cyperméthrine	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	Deltaméthrine Esbiothrine Piperonylbutoxide	0.7% 0.7% 7%
CYPERBASE	CyPerméthrine Tetraméthrine Piperonylbutoxide	8% 1% 4.85%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
PIRETROX	Pyrethrine	1.25%
PERMEX 22 E	Perméthrine Tetraméthrine Piperonylbutoxide	12.36% 1.64% 6.4%
DRAKER – 10.2	Cyperméthrine Tetraméthrine Piperonylbutoxide	10% 2% 10%
FATAL	Alpha-Cypermethrine	6%
CYPER	Cypermethrine	10%
FLAYTOX	Alpha-cypermethrine	0.13%
FORCE GEL ONE	Acetamipride	1% (m/m)
STOP WACHWACHA	N.N-diethyl-m-toluamide	19.5%
BARRAGE INSECTES DUST	Perméthrine	0.5%
MOSQUISIN	Huile de citronnelle	0.1%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
ZAPPO PAPIER INSECTICIDE	Transflutrine	0.45% (w/w)
BATTOX	Perméthrine Tétraméthrine	0.11% 0.75%
MATON SPECIAL CAFARDS	Perméthrine Tétraméthrine	0.35% 0.20%
MATON SPECIAL MAISON ET JARDIN	Tétraméthrine D-phénothrine	0.2% 0.07%
MATON RAPIDE	D-Tétraméthrine D-phénothrine	0.50% 0.075%
MATON SPECIAL ELECTRIQUE	D- Alléthrine Piperonylbutoxyde	4.44% 4.44%
FIRST KILLER EC	Cyperméthrine Tétraméthrine	7% 2%
D-FORT 25 EC	Deltaméthrine	2.8%
P-METHRINE 10 EC	Perméthrine	10%
TOXILIC 10	Pirimiphos méthyl	10%
Force one EC 55	Cyperméthrine sTétraméthrine	5.5% 0.5%
Exterminator EC 100	Perméthrine Tétraméthrine	10% 1%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
Liquidator EC 25	Daltaméthrine Tetraméthrine	25% 2.5%
Agita 10 WG	Thiamtaxam Z-9 tricosène	10% 0.1%
Paramouche	Perméthrine	10%
ALMITE	Silicium dioxyde	50-100%
Delta 2.5%	Deltaméthrine	Préparer une solution à 5% en ajoutant un litre de produit à 20l d'eau pour couvrir une superficie de 400 m ²
Somi 2.5%	Deltaméthrine	→ Utilisation intérieure : appliquer entre 2 et 3g d'insecticide par m ² → Utilisation extérieur : Egout : appliquer 30 à 60g d'insecticide dans le conduit d'air
Deltabiol flow 2.5%	Deltaméthrine	→ Surface non poreuse : diluer 50ml du produit dans 5l d'eau pour traiter 100 m ² → Surface poreuse : diluer 25ml du produit dans 5l d'eau pour traiter 50 m ² → Les fissures : diluer 1% et appliquer la quantité nécessaire

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

Biocides anti-poux et anti-tiques pour chat et chien

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
Fiprotec pour chat	Fipronil	50 mg par pipette
Fripotec chien de petite taille	Fipronil	67 mg par pipette
Fripotec chien de taille moyenne	Fipronil	134 mg par pipette
Fripotec grand chien	Fipronil	268 mg par pipette
Fripotectrès grand chien	Fipronil	402 mg par pipette
Flea And Tick Collar For Cats	Margosa	12%
Flea And Tick Collar For Dogs	Margosa	12%
Essentiel e.collier Chiot Chiot	Géraniol	10% (m/m)
Essentiel e.collier Chiot Chat	Géraniol	4,5% (m/m)
Essentiel eco Spot 0 (Chaton)	Géraniol	0.45% (m/m)
Essentiel eco Spot 2 (Chiot)	Géraniol	0.45% (m/m)
BIOSPOTIX PIPETTES REPUSIVES SPOT ON PETIT ET MOYEN CHIEN	Géraniol	0.75%

LISTE DES INSECTICIDES CONTROLÉES PAR LE MINISTERE DE LA SANTE-Février 2023

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	FAMILLE
BIOSPOTIX PIPETTES REPULSIVES SPOT ON GRAND CHIEN	Géranol	0.75%
BIOSPOTIX PIPETTES REPULSIVES SPOT ON CHAT ET CHATON	Géranol	0.75%
BIOSPOTIX COLLIER REPULSIF PETIT ET MOYEN CHIEN	Géranol	13%
BIOSPOTIX COLLIER REPULSIF GRAND CHIEN	Géranol	13%
BIOSPOTIX COLLIER REPULSIF CHAT ET CHATON	Géranol	13%
BIOSPOTIX SPRAY REPULSIF INTERIEUR/EXTERIEUR	Géranol	0.7%
BIOSPOTIX SPRAY REPULSIF CHIEN	Géranol	0.7%
BIOSPOTIX SPRAY REPULSIF CHAT	Géranol	0.7%

PRODUITS POUR TRAITEMENT DU BOIS

NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	CONCENTRATION
XYLOPHENE PREMIUM	Cyperméthrine	2.5%
XYLAZRL TOTAL	Cyperméthrine Propiconazole Dichlofluanide	0.15% 0.6% 0.54%

N.B:

- Les matières actives qui sont recommandées pour traiter les punaises de lit sont à base de Permethrine et Fipronil.
- 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.
- Certains insecticides sont en cours d'évaluation et la liste pourra être actualisée compte tenu des données scientifiques disponibles à l'échelle internationale et nationale.