

JD/LNG  
I R A T / SENEGAL  
C N R A / BAMBEY  
SR/Pestoo

P 5616 / B  
[422].

AT740239

LISTE OFFICIELLE DES PESTICIDES A USAGE  
AGRICOLE ET MENAGER AUTORISES AU SENEGAL

( matières actives )  
-2eme mise à jour-

JD/MNG  
I R A T / SENEGAL  
C N R A / BAMBEY  
SR/Pestoc

DC - 1  
220718  
(424)



LISTE OFFICIELLE DES PESTICIDES A USAGE  
AGRICOLE ET MENAGER AUTORISES AU SENEGAL

( matières actives )  
-2eme mise à jour-

Juillet 1974

---

Pour plus de précision, consulter : liste officielle des Pesticides à Usage Agricole et Ménager autorisés au Sénégal.

(Arrêté Interministériel n° 8322 du 1er Août  
1973 1ère Edition)

S O M M A I R E

	<u>Pages</u>
Sommaire _____	1
Préface _____	2
Liste des matières actives insecticides.....	3-4-5
Liste des matières actives fongicides.....	6-7
Liste des matières actives herbicides.. ..	8-9
Liste des matières actives rodenticides.....	10
Liste des Fumigants.....	11
Liste des matières actives nématocides.....	12
Liste des mélanges commerciaux.....	13
Liste des matières actives diverses.....	14
Liste des matières actives à usage ménager.....	15
Liste provisoire officielle des Utilisateurs agréés conformément à l'article 6 de l'arrêté N° 8322 du 7 Août 1973 validité 1974 - 1975.....	  16
Index alphabétique.....	17 - 18 -19

! P R E F A C E !

Le Centre National de la Recherche Agronomique de Bambey au Sénégal, ayant eu un rôle moteur dans l'élaboration d'une législation réglementant l'usage des pesticides agricoles et ménagers au Sénégal, a jugé bon de publier une première liste reprenant les pesticides autorisés par l'arrêté interministériel n° 8322 du 7 Août 1973. Compte tenu de l'évolution très rapide des pesticides et des modifications de la législation, il est prévu de sortir chaque trois mois une liste révisée.

La présente liste indique les matières actives autorisées à la vente ainsi que leurs formulations à la date du 7 Août 1973.

Il s'agit d'une deuxième mise à jour faisant suite à la publication d'une troisième liste par la Direction des Services Agricoles.

Cette liste est un début et l'objectif est d'arriver assez rapidement à la publication annuelle, si possible, d'un index des produits phytosanitaires et ménagers du type de celui de l'Association de coordination technique agricole de France. Cette législation réglementant l'utilisation des pesticides au Sénégal est à notre connaissance la première en Afrique de l'Ouest. Elle a été l'oeuvre commune d'un ensemble de fonctionnaires et de techniciens agricoles du Sénégal. Au cours de ce long travail, nous avons été soutenus et encouragés constamment par le Professeur TILMANS, professeur de phytopharmacie à la Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux (Belgique); qui avait jeté les bases de cette réglementation lors de son séjour au Sénégal en 1972.

S. D I A L L O

J. D E U S E

Adjoint chef du service pesticides  
et stockage

Chef du service pesticides et stockage

Bambey, le 29 Juin

## INSECTICIDES (Matières actives)

n° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observation (Restriction d'emploi)
I/73/03 à I/73/21	Aldrine	B et (A pour Aldrex M)	
I/73/01	Azinphos Ethyl	A	
I/73/02	Azinphos méthyl	A	
I/73/21	Binapacril	B	
	Bromophos éthyl		
I/73/23 à I/73/27	Bromophos méthyl	B et (C pour Nexion 2R)	
I/73/28 à I/73/33	Carbaryl	C	
I/74/01	Chlordiméforme		autorisation provisoire
I/73/34 à I/73/42	Chlofenvinphos	A	Santé animale pour Supona et Supona CE20
I/74/02	Chlorpyrifosméthyle	C	
I/73/43 à I/73/45 et I/74/03	Diazinon	A	Santé animale pour Néocidol 60 EC
I/73/49 à I/73/55	Dichorvos	A et B	Santé animale et Hygiène publique
I/73/59 à I/73/74 et I/74/04	D.D.T	A et B	Utilisateurs agréés
(*) I/73/75 à I/73/76	Dicofol	A et B	Utilisateurs agréés
I/73/77 à I/73/91	Dieldrine	A	Utilisateurs agréés
I/73/98	Diéthion	B	
I/74/05 à I/74/06	Dimécron	A	Autorisation provisoire
I/73/92 à I/73/97	Diméthoate	B	
I/73/56 à I/73/58	Dioxacarb	B	Hygiène publique (pour Fanid 50 WP)
I/73/197	D-Trans éthanochrysanthémate de benzyfurol		
I/73/99 à I/73/101	Endosulfan	A	Utilisat. agréés (pour Thimul 35)
I/73/104 à I/73/105	Fénitrothion	B	
I/73/103	Fonofos	B	Utilisat. agréés concentration max. autor.: 5% exclusivement sous forme de granulé

INSECTICIDES (Matières actives)

(Suite)

n° d'enregistrement	(matière active)	Classification	Observation (Restriction d'emploi)
I/73/106 à I/73/107	Fenthion	A	
I/73/108 à I/73/115	Hexachloro-Cyclohexane	C	
I/73/117 à I/73/121 + I/74/07	Heptachlore	A, B et C	
*) I/74/11 à I/74/12	D.D.T. + Monocrotophos	A	Utilisateurs agréés
I/73/122 à I/73/123	Iodofenphos	C	
I/73/125 à I/73/143 + 201	Lindane	B et C	
I/73/144 à I/73/194	Malathion	B et C	
I/74/08	Malathion + Diméthoate	A, B et C	
I/73/157 à I/73/158	Métam Sodium dihydrate	A	
I/74/14	Méthidathion	A	Autorisation provisoire
I/73/159	Méthiocarbe	B	Acaricide
I/73/160 + I/74/09 I/74/10	Mévinphos Monocrotophos	A A	Utilisateurs agréés
I/73/161	Naled	B	
I/73/162	Oxydéméton-Méthyl	A	
I/73/163 à I/73/169	Parathion éthyl	A	
I/73/170 à I/73/174	Parathion méthyl	A	
I/73/176	Phénisobromolate	B	
I/73/194	Phénols chlorés	A	Utilisateurs agréés
I/73/177 à I/73/179	Phosalone	A	
I/73/180	Phoxin	A et C	
I/73/202	Pirimicarbe		

INSECTICIDES (Matières actives)  
( Suite )

n° d'enregistrement	Nom (Matière active)	Classification	Observation (Restriction d'emploi)
I/73/196	Pirimiphos-méthyl	C	
I/73/181	Propoxur	A et C	
I/73/82	Pyréthrines	C	
I/73/183	Roténone	C	
I/73/190	Tétrachlorure de carbone	C	
I/73/184 à I/73/189	Tétrachlorvinphos	C et B	
I/73/191 + I/74/13	Trichlorfon	C	
I/73/198 à I/73/200	O,O,O',O',Tétraméthyle 10,O'-Thiodi-P-Phény- lène Phosphorothioate (ABATE)		
I/73/192	Vamidotion	A	Utilisateurs agréés autorisé exclusivement sur cultures or- nementales

## FONGICIDES (matières actives)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observation (Restriction d'emploi)
F/73/01	Bénomyl	C	
F/73/05 à F/73/06	Captane	C	
F/73/07 à F/73/08	Carbatène	C	
F/73/09 à F/73/10	Dicloran	C	
F/73/73	Diméthirimol	C	
F/73/11 à F/73/12	Dinocap	C	
F/73/13 à F/73/14	Dogvadine	C	
F/73/15	Edifenphos	A	
F/73/16 à F/73/17	Folpel	C	
F/73/18 à F/73/21	Mancozèbe	C	
F/73/22 à F/73/35	Manèbe	C	
F/74/01	Manèbe+Méthyl thio- phanate	C	
F/73/75 à F/73/77	Méthyl Thiophanate	C	
F/74/02	Métiram	C	
F/73/78	2 méthoxy-carbamyl -benzimidazole	C	
F/73/36	Nabame	C	
F/73/37 à F/73/48	Oxychlorure de cuivre	C	
F/74/03	Pirimaphos	A	autorisé pour expéri- mentation
F/73/49 à F/73/50	Propinèbe	C	
F/73/74 + F/74/04	Quinto <del>zène</del>	C	
F/73/52 à F/73/58	Soufre	C	
F/73/02 à F/73/04	Captafol	C	



FONGICIDES (matières actives)  
(suite)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observations (Restriction d'emploi)
F/73/59 à F/73/62 + F/74/05	Thirame	C	Agronex hepta est exclusivement réservé à la désinfection des semences.
F/73/80	Tridémorphe	C	
F/74/06	Triforine	C	
F/73/63 à F/73/71 + F/74/07	Zinèbe	C	Autorisé pour expérimentation
F/73/72	Zirame	C	

HERBICIDES (matières actives)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observations Restriction d'em- ploi
H/73/01 + H/74/01	Amétryne	C	Utilisateurs agréés
H/74/02	Amétryne + Atrazine	C	Utilisateurs agréés
H/74/03	Amétryne + Prométryne	C	Utilisateurs agréés
H/73/02 - H/73/07	Aminotriazole	C	
H/73/08	Asulame	C	
H/73/09	Atrazine	C	
H/73/54	Benfluraline	C	
H/73/10	Bromacil	C	
H/74/04	Bromacil + Diuron	C	
H/73/11	Butachlore	C	
H/73/12	Chloroxuron	C	
H/74/05	Chlortal	C	
H/73/13 - H/73/14 + H/74/07	Dalapon	C	
H/73/55	Diphénamide	C	
H/73/15 - H/73/17 + H/74/08	Diuron	C	
H/73/57 - H/73/58	Fluchloraline	C	
H/73/19	Fluométuron	C	
H/73/18	Fluorodifène	C	
H/74/09	Glyphosate	C	Autorisé pour exp.
H/74/10	GS-13529 + GS-14259	C	Autorisation provisoire
H/73/20 à H/73/22	Toxynil	C	
H/73/23	Lenacile	C	
H/73/24 à H/73/26	Linuron	C	
H/73/27	Métobromuron	C	
H/73/28	Molinate	C	
H/74/11	Monolinuron	C	
H/73/31 à H/73/32 + H/74/13	Nitrofène	C	
H/73/33	Oxadiazon	C	

HERBICIDES (matières actives)  
(suite)

N° d'enregistrement	Nom (matières actives)	Classification	Observations Restriction d'emploi
H/74/14	Paraquat	A	Utilisateurs agréés
H/73/34	Phénobenzuron	C	
I/73/175 *	Pentachlorophénol	B	
H/73/35	Prométryne	C	
H/73/59 + H/74/15	Propanil	C	
H/73/60	Propazine	C	
H/74/16	Propizamide	C	
F/73/51 *	Pyrazone	C	
H/73/36 + H/74/06	Simazine	C	
H/73/61	2 tert butylamino 4-chloro-6-éthylami- no-S-triazine	C	
H/73/37	Trifluraline	C	
H/73/38 à H/73/40	Thiocyanate d'ammo- nium	C	
H/73/41 à H/73/42	Thiocyanate de soude		
H/73/43	Triallate	C	
H/73/44 à H/73/50 + H/73/62 + H/74/17	2 - 4 - D	C et A	
H/74/18	2,6 - Dinitro	C	Autorisation pour l'expérimentation
H/73/51 à H/73/53	2 - 4 - MCPA	C	
H/73/56	6-éthylthio 2,4-bis (ispropylamino)-S- triazine		Autorisation provisoire

\* Le pentachlorophénol est enregistré en tant qu'insecticide ; mais c'est plutôt un herbicide.

\* Par erreur le pyrazone est enregistré en tant que fongicide.

RODENTICIDES (matières actives)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observation Restriction d'em- ploi)
R/73/05 - R/73/06	Chloralose	A	
R/73/01	Chlorophacinone	A	
R/73/02 + R/73/07-R/73/08	Coumafène	A	Rodenticide
R/73/03	Coumatétralyl	A	Rodenticide
R/73/04	Sulfaquinoxaline	A	Rodenticide

FUMIGANTS

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observations (Restriction d'em- ploi)
I/73/192	Bromure de métyle	A	Utilisateurs agréés
I/73/195	Phosphure d'alumi- nium	A	Utilisateurs agréés
I/73/190	Tétrachlorure de carbone		

NEMATOCIDES (matières actives)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observations (Restriction d'em- ploi)
I/73/157 - I/73/158	Métam Sodium dihy- drate	A	c
M/73/01	Méthyl dithiocar- bamate de Sodium dihydrate		
I/73/46 - I/73/48	Dibromochloropro- pane	A	

PRODUITS MIXTES (mélanges commerciaux)

N° d'enregistrement	Appellation commerciale	Classification	Observations Restriction d'emploi
M/73/01	Aldrigranox	A	Utilisateurs agréés
M/73/14	Agronex Hepta T	C	Exclusivement réservé à la protection des semences (P.P.)
M/73/13	Bémol	C	P.P.
M/73/15	Captagranox	C	P.P.
M/73/16	Dielgranox	A	P.P. Utilisat. agréés
M/73/02	Grumidon	A	Voir Dieldrine
M/73/05	K B -Bombe totale	C	
M/73/09	K B -Bombe totale	C	
M/73/06	K B -Poudre totale	C	P.P.
M/73/04	K B Pulvérisation totale	C	
M/73/08	K B Pulvérisation totale	C	
M/73/12	Naftane bouillie	C	P.P.
M/73/11	Naftane poudrage	C	P.P.
M/73/03	Poudre Kayar Boubakh	A	Utilisateurs agréés
M/74/02	Promildor.P.	A	P.P.
M/73/07	Seman "M" Super	C	
M/74/01	Thioral	A	P.P. Utilisat. agréés
M/74/03	Thioral heptachlore	A	P.P. Utilisat. agréés
M/73/10	Tigranox	C	P.P.

DIVERS (matières actives)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observations (Restriction d'emploi)
D/73/01	Alkyl phénoxy poly éthoxy éthanol	C	mouillant
D/73/11	Bronopol		
D/73/02	Ethéphon		
D/73/12	Ester d'Alkylarylpo lyglycol		
+ D/73/03 D/74/01	Hydrolysats de Pro- téines	C	attractif
D/73/04/ à D/73/05	Métaldéhyde	A	
D/73/06	Mono - diméthyl -1- Hydrazide de l'acide succinique	C	
D/73/07	Oxyde d'alcoylène sur altyl phénol	C	mouillant
D/73/08	Oxyde d'éthylène	C	
D/73/09	Paradichlorobenzène	C	répulsif
D/73/10	Polychlorocamphane		



PRODUITS A USAGE MENAGER (matière active)

N° d'enregistrement	Nom (matière active)	Classification	Observations (Restriction d'em- ploi)
MN/74/01	Alletrine	C	
MN/74/02	Ammonium quaternaire	C	
MN/73/01 - MN/73/03	Bromophos		
MN/73/04	Cadodylate de Soude		
MN/73/05-MN/73/11	Chlorpyrifos		
MN/73/12-MN/73/20 + MN/74/03	Dichlorvos	A	Utilisateurs agréés pour <u>Atox GM</u> (bombe fumigène)
MN/74/04	Parathion méthyl	A	
MN/73/21-MN/73/22	Pyréthrines (suite)	C	
MN/73/23	Tétraméthrine	C	
MN/74/05	Tétraméthrine + Lindane + Piperonyl Butoxyde	A	

Liste provisoire officielle des Utilisateurs agréés  
conformément à l'article 6 de l'Arrêté n°  
n° 8322 du 7 Août 1973

Validité 1974-75

Le Ministère de la Santé Publique  
Le Centre National de la Recherche Agronomique - I R A T  
L'Institut de Recherches sur les Huiles et Oléagineux  
L'Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer  
La Compagnie Française des fibres Textiles  
L'Office National de Coopération et d'Assistance pour le Développement  
La Direction de l'Élevage et des Industries Animales  
L'Institut Pasteur  
Les Agences des Nations Unies  
L'Organisation Commune de lutte Antiacridienne et de lutte Antiaviaire  
La S O D E V A  
La Société B U D/Sénégal  
La Société AGROCAP  
La Société JARDIPARC  
La ROSERAIE  
L'Université de Dakar  
La SOCAS  
La Compagnie Sucrière Sénégalaise  
Le Centre de Développement Horticole  
La Société d'Aménagement et d'Exploitation des Terres du Delta  
La Société des Terres Neuves  
Le Projet Rizicole de Sédhiou  
L'Opération SATEC KOLDA.

Le Ministre du Développement Rural

INDEX ALPHABETIQUE

<u>Note</u>	(D)	=	divers	(M)	=	mixte
	(F)	=	Fongicide	(MN)	=	ménagèr (usage)
	(Fu)	=	fumigant	(N)	=	nématocide
	(H)	=	herbicide	(R)	=	rodenticide
	(I)	=	insecticide.			

Nom		Page	Nom		Page
Agronex Hepta T	(M)	13	Chlordiméforme	(I)	3
Aldrigranox	(M)	13	Chlorfenvinphos	(I)	3
Aldrine	(I)	3	Chlorophacinone	(R)	10
Alkyl-Phénoxy-Polyethoxy-éthanol	(D)	14	Chloroxuron	(H)	8
Alletrine	(MN)	15	Chlorpyrifos	(MN)	12
Amétryne	(H)	8	Chlorpyrifos méthyl	(I)	3
Amétrine + Atrazine	(H)	8	Chlorthal	(H)	8
Amétrine + Propazine	(H)	8	Coumafène	(R)	10
Aminotriazole	(H)	8	Coumatétralyl	(R)	10
Ammonium quaternaire	(MN)	15	Dalapon	(H)	8
Asulame	(H)	8	D.D.T.	(I)	3
Atrazine	(H)	8	Diazinon	(I)	3
Azinphos Ethyl	(I)	3	Dibromochloropropane	(N)	12
Azinphos méthyl	(I)	3	Dichlorvos	(I)(MN)	3-15
Bémol	(M)	13	Dicloran	(F)	6
Benfluraline	(H)	8	Dicofol	(I)	3
Bénomyl	(F)	6	Dieldrine	(I)	3
Binapacryl	(I)	3	Dielgranox	(M)	13
Bromacil	(H)	8	Diéthion	(I)	3
Bromacil + Diuron	(H)	8	Dimécron	(I)	3
Bromophos Ethyl	(I)	3	Diméthirimol	(F)	6
Bromophos méthyl	(MN)I	3	Diméthoate	(I)	3
Bromure de méthyl	(Fu)	11	Dinocap	(F)	6
Bronopol	(D)	14	Dioxacarb	(I)	3
Butachlore "	(H)	8	Diphénamide	(H)	8
Cadodylate de soude	(MN)	15	Diuron	(H)	8
Captafol	(F)	6	Dogadine	(F)	6
Captagranox	(M)	13	D-trans-éthanochrysantémate		3
Captane	(F)	6	de banzylfurol	(I)	
Carbaryl	(I)	3	Edifenphos	(F)	6
Carbatène	(F)	6	Endosulfan	(I)	3
Chloralose	(R)	10	Ester d'alkylaryl polyglyc 1	(D)	14

## INDEX ALPHABETIQUE (suite)

Nom	Page	Nom	Page
Ethéphon	(D) : 14	Mono-diméthyl-1-hydrazide de l'acide succinique	(D) : 14
Fénitrothion	(I) : 3	Monolinuron	(H) : 8
Fonofos	(I) : 3	Nabame	(F) : 6
Fenthion	(I) : 3	Naftane bouillie	(M) : 13
Folpoc	(F) : 6	Naftane poudrage	(M) : 13
Fluométuron	(H) : 8	Naled	(F) : 6
Fluorodifène	(H) : 8	Nitrofène	(H) : 8
Glyphosate	(H) : 8	Oxadiazon	(H) : 8
Grumidon	(M) : 13	Oxyde d'alcoylène sur Altyl	
GS 13529 + GS 14259	(M) : 13	phénol	(D) : 14
Heptachlore	(I) : 4	Oxyde d'éthylène	(D) : 14
Heptachloro-cyclohexane	(I) : 4	Oxydéméton méthyl	(I) : 4
Hydrolysats de protéines	(D) : 14	Oxychlorure de cuivre	(F) : 6
Iodofenphos	(I) : 4	Paradichlorobenzène	(D) : 14
Ioxynil	(H) : 8	Paraquat	(H) : 9
K B bombe totale	(M) : 13	Parathion éthyl	(I) : 4
K B poudre totale	(M) : 13	Parathion méthyl	(I) : 4
K B pulvérisation totale	(M) : 13	Pentachlorophénol	(H) : 9
Lenacile	(H) : 8	Phénisobromolate	(I) : 4
Lindane	(I) : 4	Phénobenzuron	(H) : 9
Linuron	(H) : 8	Phénols chlorés	(I) : 4
Malathion	(I) : 4	Phosalone	(I) : 4
Malathion + Diméthoate	(I) : 4	Phosphure d'aluminium	(Fu) : 11
Mancozèbe	(F) : 6	Phoxim	(I) : 4
Manèbe	(F) : 6	Pirimaphos	(F) : 6
Manèbe + méthyl Thiophanate	(F) : 6	Pirimicarbe	(I) : 4
Métaldéhyde	(D) : 14	Pirimiphos méthyl	(I) : 5
Métam Sodium dihydrate	(N) : 12	Polychloro camphane	(D) : 14
Méthiocarbe	(I) : 4	Poudre Kayard boubakh	(M) : 13
Méthyl dithiocarbamate de sodium dihydrate	(N) : 12	Prométryne	(H) : 9
Méthyl thiophanate	(F) : 6	Promildor	(M) : 13
Métiram	(F) : 6	Propanil	(H) : 9
Métobromuron	(H) : 8	Propazine	(H) : 9
Mévinphos	(I) : 4	Propinèbe	(F) : 6
Molinate	(I) : 4	Propizamide	(H) : 9
Monocrotophos	(I) : 4	Propoxur	(I) : 5
Monocrotophos + DDT	(I) : 4	Pyrazone	(H) : 9
		Pyréthrines	(MN) (I) : 5

INDEX ALPHABETIQUE  
(suite)

Nom	:Page:	Nom	:Page
Qimtozène	(F): 6	Trichlorfon	(I): 5
Roténone	(I): 5	Tridémorphe	(F): 7
Seman "M" Super	(M): 13	Trifluraline	(H): 9
Simazine	(H): 9	Triforine	(F): 7
Soufre	(F): 6	Vamidotion	(I): 5
Sulfaquinoxaline	(R): 10	Zinèbe	(F): 7
Tétrachlorure de carbone	(R): 11	Zirame	(F): 7
Tétrachlorvinphos	(I): 5	0,0,0',0', tétraméthyl-0,0, thiodi-P-phénylène phosphothioate (AEATE)	(I): 5
Tétraméthrine	(MN): 15	2, Métoxy-carbanyl-benzimidazole	F: 7
Tétraméthrine + Lindane + pipéronyl butoxyde	(MN): 15	2, - tert butylamino-4-chloro-6 -éthanol-S-triazine	(H): 9
Thiocynate d'ammonium	(H): 9	2, 4 - D	(H): 9
Thiocynate de soude	(H): 9	2, 6 - Dinitro	(H): 9
Thioral	(M): 13	6 - éthylthio 2,4 - bis (isopro- pylamino) - 5 - triazine	(H): 9
Thioral heptachlore	(M): 13		
Thirame	(F): 7		
Tigranox	(M): 13		
Triallate	(H): 9		