

**REGISTRE DES PESTICIDES A USAGE AGRICOLE DONT L'IMPORTATION, LA COMMERCIALISATION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION SONT INTERDITES AU BURUNDI**

<b>Groupe</b>	<b>Substance active</b>	<b>Spécialités commerciales</b>	<b>N° d'interdiction</b>	<b>Famille chimique</b>	<b>Causes d'interdiction</b>
INSECTICIDES	ALDRINE	Aldrex, Aldrite	2001-01-P001	Organochlorés, cyclodiènes	Toxicité élevée DJA = 0,001 mg/kg ; bioaccumulation et persistance dans l'environnement.
	DDT	Dédemul, Zéidane Didimac	2001-01-P002	Organochlorés	Longue persistance ; bioaccumulation dans les tissus des animaux et dans le lait ; cancérigène.
	DIELDRINE	Dieldrex, Dieldrite Kynadrin	2001-01-P003	Organochlorés	Toxicité élevée DJA = 0,001 mg/kg ; bioaccumulation dans la chaîne alimentaire et les tissus humains.
	HCH (stéréo-somères)	Hexafor, Synexa	2001-01-P004	Organochlorés	Effets oncogènes, persistance et bioaccumulation dans l'environnement ; toxicité élevée.
	CHLORDANE	Belt, Intox, Corodane	2001-01-P005	Cyclodiènes chlorés	Persistance et bioaccumulation dans l'environnement ; cancérigénicité chez les rongeurs de laboratoire.
	HEPTACHLORE	Thioral, Heptalon Heptagronox	2001-01-P006	Cyclodiènes chlorés	Cancérigénicité, persistance ; bioaccumulation et contamination de l'environnement.
	LINDANE	Gammalin, Lindol Lindamul, Lindanex Gammexane	2001-01-P007	Hydrocarbures chlorés	Persistance dans l'environnement ; bioaccumulation dans la chaîne alimentaire et toxicité pour l'organisme humain ainsi que les espèces aquatiques et terrestres.
	TOXAPHENE	-	2003-01-P001	Organochlorés	Toxicité élevée DJA = 0,001 mg/kg ; persistance dans l'environnement ; bioaccumulation des résidus dans la chaîne alimentaire ; effets cancérigène et mutagène.
	METHAMIDOPHOS	Filitox, Monitor, Patrole, Tamaron	2004-01-P001	Organophosphorés	Toxicité très élevée DJA = 0,0006 mg/kg ; très dangereux pour l'environnement à cause de sa bioaccumulation et de sa persistance ; très toxique pour les organismes aquatiques.

Groupe	Substance active	Spécialités commerciales	N° d'interdiction	Famille chimique	Causes d'interdiction
INSECTICIDES (suite)	METHYL-PARATHION	Bladam M, Folidol M, Pennicap M	2004-01-P002	Organophosphorés	Toxicité très élevée DJA = < 0,001 mg/kg ; risques élevés de malformations congénitales, de stérilité masculine et de toxicité aiguë importante.
	PARATHION	Bladam, Folidol, Pennicap-E, Thyphon	2004-01-P003	Organophosphorés	Dangereux pour l'environnement; très toxique pour les organismes aquatiques DJA = 0,0001 mg/kg ; susceptible d'entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
	PHOSPHAMIDON	Dimecron, Phosron, Pillarcron	2004-01-P004	Organophosphorés	Dangereux pour l'environnement ; très toxique pour les organismes aquatiques DJA = 0,0005 mg/kg ; susceptible d'entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
INSECTICIDES	ENDOSULFAN	Thiodan 35 WP, Endosulfan 35 EC, Endosan EC, etc.	2013-01-P001	Organochlorés, cyclodiènes	Forte toxicité aiguë par voie orale; exposition des opérateurs supérieure au niveau acceptable, même chez les opérateurs munis d'équipements de protection individuelle standard ; voie de dégradation pas tout à fait claire, des métabolites inconnus ayant été observés lors des études de dégradation dans le sol et dans les systèmes eau/sédiments ; composé volatil dont le principal métabolite est persistant et dont on trouve, selon les données de surveillance, des traces dans des régions où il n'était pas utilisé.
FONGICIDES	CAPTAFOL	Difolatan, Haipan, Mapafol	2001-02-P001	Phtalamides	Cancérogénicité ; sensibilisation de la peau et nocivité pour l'environnement.
	HEXACHLOROBENZENE	Anticarie	2001-02-P002	Composés aromatiques chlorés	Persistance très élevée dans l'environnement et bioaccumulation dans la chaîne alimentaire.

Groupe	Substance active	Spécialités commerciales	N° d'interdiction	Famille chimique	Causes d'interdiction
	2-4,5-T	Weedone	2001-03-P002	Acide phénoxyacétique	Risques d'effets tératogènes et cancérogènes ; longue persistance et répercussions sur l'environnement ; risques de bioaccumulation.
	DINOSEBE	Aretit CE, Phytosone, Superlovitox	2001-03-P003	Dinitrophénols	Malformations congénitales et stérilité masculine.
HERBICIDES	ALCHLORE	Alanex, Bronco, Lasso, Crop Star, etc.	2013-03-P001	Acétamides, Cloroacetanilides	Cancérogène pour les animaux et potentiellement cancérogène pour l'homme (classé catégorie 3, R40, étant donné sa mise en cause dans l'apparition de tumeurs des fosses nasales chez le rat); devenir et comportement préoccupants de cette substance dans l'environnement, notamment la formation d'une grande variété de produits de dégradation, dont certains sont source de préoccupations sur le plan toxicologique et/ou éco-toxicologique ;
NEMATICIDES	1-2 DIBROMOETHANE	-	2001-04-P001	Organobromés	Effets sur la reproduction ; effets cancérogènes et génotoxiques ; toxicité aiguë élevée ; persistance dans les eaux souterraines.
ACARICIDES	CYHEXATIN	Pictran, Techn'acid	2001-05-P001	Composés organiques	Action tératogène certaine sur les mammifères.
	MONOCROTOPHOS	Nuvacron, Azodrin	2001-05-P002	Organophosphorés	Bioaccumulation et persistance dans l'environnement ; toxicité élevée DJA = 0,006 mg/kg
	CHLOROBENZILATE	Acaraben	2001-05-P003	Organochlorés	Cancérogénécité ; persistance dans l'environnement et bioaccumulation des résidus dans la chaîne alimentaire.
RODENTICIDES	FLUOROACEPHATE	-	2001-06-P001	Fluoro-acétamide	Toxicité aiguë élevée pour les mammifères.

Groupe	Substance active	Spécialités commerciales	N° d'interdiction	Famille chimique	Causes d'interdiction
INSECTICIDES/ FONGICIDES	BENOMYL + THIRAME + CARBOFURAN	Granox TBC, Spinox T	2004-08-P001	Benzimidazoles, Carbamates, Dithiocarbamates	Oedèmes pulmonaires observées chez les humains conduisant aux décès avec une plus grande fréquence ; effets toxiques potentiels à long terme ; dermatite et sensibilisation cutanées.
INSECTICIDES/ FONGICIDES/ ACARICIDES/ HERBICIDES	DNOC ET SES SELS (sels d'ammonium, de potassium et de sodium)	Antinonin, Bonitol, Dinitrol, Dinitrosol, Trifocide SC, Pripocide CE	2004-09-P001	Dinitrophénols	Agent mutagène potentiel avec risques d'effets irréversibles ; très grande toxicité par inhalation, contact et ingestion ; risque de lésion oculaire grave prouvé ; risque aigu majeur pour la vie aquatique identifié.
INSECTICIDE, NEMATICIDE ET ACARICIDE	ALDICARBE	Temik	2013-09-P001	Carbamates	Présence des risques importants pour les êtres humains en raison de sa forte toxicité (catégorie Ia dans la classification de l'OMS); production des effets toxiques à des niveaux d'exposition inférieurs à celui de 0,01 mg/kg ; toxique par toutes les voies d'exposition (ingestion, contact avec la peau et inhalation) ; infiltration facile dans le sol jusqu'aux eaux souterraines et pose de graves dangers de contamination des eaux superficielles; risques inacceptables pour les oiseaux et les mammifères en cas d'épandage à la volée pour les petits exploitants.
BIOCIDES	Oxyde de tributylétain	Intersmooth Hisol	2009-10-P001	Composés organo- staniques	Environnement : risques pour les organismes aquatiques non visés, la persistance dans l'environnement et la bioaccumulation dans les organes aquatiques. Santé humaine: exposition profession-nelle, consommation d'aliments contaminés
	Benzoate de tributylétain	BFA253 SPC	2009-10-P002		
	Chlorure de tributylétain	Trilux II T	2009-10-P003		
	Fluorure de tributylétain	Interswift BKA007	2009-10-P004		
	Linoléate de tributylétain	Biomet 303/60 Agent antialissure	2009-10-P005		
	Méthacrylate de tributyl-étain	Biomet 304/60 Agent antialissure	2009-10-P006		
	Naphthénate de tributyl-étain	Biomet 300/60 Agent antialissure	2009-10-P007		

AUTRES	CHLORDIMEFORME	-	2001-10-P001	Formamidines	Substance cancérogène probable pour l'homme.
	PENTACHLOROPHENOL	PCP	2001-10-P002	Dérivés du chloronitrophénol	Actions tératogène et mutagène sur la pathologie du foie et des reins ; forte toxicité pour l'organisme humain et les animaux.
	BROMURE DE METHYL	Fumul-0-gas, Sobrom 98, B.M.3A	2001-10-P003	Bromométhanes	Très toxique pour l'homme et l'environnement ; détruit la couche d'ozone.
	OXYDE D'ETHYLENE	Amprolene, Melgas, Merpal, stergas P	2001-10-P004	-	Toxicité aiguë; cancérogène pour l'homme; mutagénicité.
	DICHLORURE D'ETHYLENE	Borer-sol, Brocide, Destruoxol, Dichloremlusion	2001-10-P005	-	Toxicité aiguë; cancérogène pour l'homme; mutagénicité; mutagénicité et bioconcentration dans les poissons.
	BINAPACRYL	-	2004-10-P001	Nitrophénol	Toxicité aiguë élevée au niveau du foie, des reins et du système nerveux ; œdème cérébral et cataracte chez l'homme et l'animal.

P = Prohibé

DJA = Dose journalière admissible