

2.3 Liste des pesticides contenus dans l'annexe II du Code de gestion des pesticides du gouvernement du Québec

Dernière mise à jour : 27 septembre 2004

Source : ministère de l'Environnement du Québec

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Acétamipride	Contrôle de plusieurs insectes (voir étiquette) sur plantes fruitières, légumières et ornementales	D	Pristine Brand RTU insecticide (27126)
Acide acétique	Contrôle non sélectif des mauvaises herbes à feuilles larges et graminées à l'intérieur et autour du jardin	D	Ecoclear / contrôle à action rapide des mauvaises herbes (26522)
		D	President's choice / herbicide contre les mauvaises herbes (27109)
	Contrôle non sélectif des mauvaises herbes à feuilles larges et graminées dans les endroits non cultivés, les emprises et les sites industriels	C	Ecoclear / herbicide à action rapide (25528)
Acides caprique et pélagronique en mélange	Contrôle non sélectif des mauvaises herbes à feuilles larges et graminées à l'intérieur et autour du jardin, du patio et des bordures de terrain	D	Safer's Topgun / herbicide (22245)
		D	Safer's Topgun / herbicide à action rapide (23254 et 22244)
		D	Safer's superfast / herbicide pour le patio à action rapide (23776)
		D	Safer's superfast / herbicide pour le patio (24333 et 23775)
Acide borique	Contrôle des blattes dans les habitations	D	Poudre contre les blattes (19423)
		C	Acide borique en aérosol contre les blattes (24642)
	Contrôle des blattes	C	Eco2000-xp / piège à blattes (25360)
		C	Tue-blattes (25861)
		C	Roach die-it (19424)
	Contrôle des blattes, des fourmis et des lépismes argentés à l'intérieur des habitations et des fourmis à l'extérieur	D	Wilson poudre contre les coquerelles (19919)
		C	Drax Pf tue-fourmis (26399)

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Acide borique	Contrôle des fourmis à l'intérieur et à l'extérieur des habitations	D	Safer's attack / fourmicide (20203)
	Contrôle des blattes, des fourmis et des lépismes argentés	C	Borid (22379)
		D	Sure / poudre insecticide (26872)
		D	Surekiller bug buster (21054)
		D	R value's / tue-blattes (21996)
	Contrôle des blattes, des fourmis et des lépismes argentés	D	Victor / poudre tue-fourmis (23932)
	Contrôle des blattes, des fourmis, des lépismes argentés, de l'antrène des tapis, des puces et des grillons	D	Le destructeur d'insectes (24314)
	Contrôle des fourmis mangeuses de sucre incluant les fourmis pharaon	C	Wilson / insecticide en poudre contre les ténébrions (20478)
		D	Drax ii / gel tue-fourmis (25353)
	Contrôle des fourmis, des blattes et des perce-oreilles	D	Raid / piège-gel (25735)
	Contrôle des fourmis, des blattes, des puces et des punaises de lit.	C	Wilson boradust-M (19667)
		C	Wilson boradust-Plus (19668)
		C	Wilson boradust (19480)
	Contrôle des fourmis, des fourmis charpentières, des blattes, des grillons, des lépismes argentés et des perce-oreilles.	C	Prescription treatment permadust (27023)
	Contrôle des blattes et des fourmis à l'intérieur des habitations	D	Niban piège D (26564)
	Contrôle des blattes. Pour utilisation dans les appartements, établissements où l'on manipule de la nourriture, usines, écoles et édifices commerciaux	C	Last stand / tue-blattes (19383,01)
C		Search-out / tue-blattes (19383)	

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp <i>israelensis</i> H-14	Contrôle des larves de moustiques dans les eaux stagnantes	D	Aquabac 200G (27374)
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Kurstaki</i>	Contrôle des chenilles et autres insectes mentionnés (voir étiquette). Utilisation dans les cultures légumières, fruitières, sur les arbres d'ombrage, les plantes ornementales et les conifères	C	Dipel WP / insecticide biologique (11252)
		D	Safer's btk (24536)
Borax	Contrôle des chenilles de lépidoptères se nourrissant de feuilles	C	Thuricide-hpc / insecticide biologique concentré aqueux (11302)
	Contrôle de plusieurs larves d'insectes (voir étiquette) sur les plantes cultivées, ornementales, et en serre.	C	Dipel 2X DF / insecticide biologique (26508)
	Contrôle des larves de lépidoptères dans les champs cultivés, forêts, boisés, plantes ornementales et autres aires boisées.	C	Bioprotec caf / insecticide biologique aqueux (26854)
		C	Foray 48BA / insecticide aqueux concentré (24978)
	Contrôle du doryphore de la pomme de terre dans les cultures de pommes de terre et de tomates. Contrôle du galéruque de l'orme sur les ormes.	C	Novodor 48lv / insecticide biologique concentré (24068)
	Contrôle des fourmis à l'intérieur et à l'extérieur des habitations	D	Wilson Antex liquide (14116)
		D	Later's / tue-fourmis liquide (16214)
		D	Super / tue-fourmis (24074)
		D	Raid / tue-fourmis liquide (18449)
D		Ant-B-Gon / tue-fourmis (23372 et 9167)	

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Borax	Contrôle des fourmis à l'intérieur et à l'extérieur des habitations	D	Pic / tue fourmis (23422)
		D	C-I-L / piège à fourmis (23446)
		D	Safer's attack / piège à fourmis (24355)
		D	Later's / trappe à fourmis (24780)
		D	Wilson / trappes à fourmis (25431 et 27017)
		D	Insect-Kure / trappes à fourmis (26687)
		D	Pic / trappes à fourmis (16487)
		D	C-I-L / insecticide liquide contre les fourmis (14703)
Dioxyde de silicium	Contrôle des fourmis à l'intérieur des habitations	D	Insectigone / poudre antiparasitaire (19216)
	Contrôle des fourmis, blattes, perce-oreilles, puces, lépismes argentés, grillons, centipèdes et millipèdes. Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur des habitations.	D	Insectigone / coquerelles et fourmis (21340)
		D	Insect Stop (21038)
	Contrôle des fourmis, des blattes, des araignées, des scarabées, des lépismes argentés, des punaises de lit, des grillons, des guêpes, des puces et des insectes des grains.	D	Insecolo (21149)
	Contrôle de plusieurs insectes tels que les fourmis, les puces, les limaces, les perce-oreilles, les mouches des semis, les doryphores de la pomme de terre, les lépismes argentés, les chenilles et les blattes.	D	Wilson greeneearth duo (21936)
		D	Insectigone / perce-oreilles (21341)
	Contrôle des perce-oreilles	D	Insectigone / insecticide pour fourmis (21342)

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Dioxyde de silicium	Contrôle de plusieurs insectes à l'intérieur et à l'extérieur de la maison	D	Watkins / poudre insecticide polyvalente (24921)
		D	C-I-L / terre mère destructeur de fourmis et blattes (25366)
		D	C-I-L / terre mère poudre anti-limaces (25801)
	Contrôle de plusieurs insectes tels que fourmis, chenilles, perce-oreilles, doryphores de la pomme de terre et limaces	D	Raid earthblends / poudre insecticide contre les fourmis et les perce-oreilles (27185)
	Contrôle des fourmis à l'intérieur et à l'extérieur des habitations	D	Stop insect ii (21951)
	Contrôle des perce-oreilles, des fourmis, des blattes, des araignées, des scarabées, des lépismes argentés, des punaises de lit, des grillons, des puces et des insectes des grains.	D	Stop insect (21951.02)
		C	100% insect stop naturel (21039)
		D	Destructeur de fourmis et blattes pour l'intérieur et l'extérieur (25596)
		D	Insect stop / destructeur de blattes et de lépismes argentés (25597)
		D	Insect stop / destructeur de perce-oreilles (25598)
		D	Insect stop / insecticide pour fourmis (25599)
D		Green earth / poudre insecticide (26622) Green earth / poudre insecticide contre les fourmis et les blattes (26679)	
Contrôle des perce-oreilles, des fourmis, des blattes, des araignées, des scarabées, des lépismes argentés, des punaises de lit, des grillons, des puces et des insectes des grains.	D	C-I-L / terre mère insecticide en poudre pour l'extérieur et l'intérieur (23329)	
Méthoprene	Prévient l'émergence des puces adultes. Pour utilisation à l'intérieur des habitations.	C	Precor fc emulsifiable concentré (21573)

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Octaborate disodique tétrahydrate	Protection et traitement préventif du bois contre les termites, les fourmis Protection et traitement préventif du bois contre les termites, les fourmis charpentières, les scarabées destructeurs de bois et les champignons décomposeurs du bois.	C	20 mule team tim-bor / préservateur à bois (18879)
		D	Shell-guard / insecticide et fongicide concentré pour le bois (25662)
		D	Guardian / insecticide et fongicide concentré pour le bois (25663)
		C	Boracol 20 / préservateur à bois (24493)
		C	Penetreat (26430)
	Protection et traitement préventif du bois contre les termites, les fourmis charpentières, les scarabées destructeurs de bois et les champignons décomposeurs du bois.	C	Tim-bor / insecticide (24091)
		C	Impel (boron) rods / préservateur à bois (21324)
		C	Impel (boron) rods ii / préservateur à bois (23398)
		D	Impel (boron) rods (D) / préservateur à bois (25704)
		D	Pre-ser-vor 25-3 / insecticide et fongicide pour le bois (26973)
Phosphate ferrique	Contrôle des limaces et des escargots	D	Neu1165m / appât à limaces et à escargots (26102)
		D	Safer's / appât à limaces et à escargots (26240)
		C	Ferramol / appât à limaces et à escargots (27085)
		C	Sluggo / appât à limaces et à escargots (27096)
		C	Safer's ferramol / appât à limaces et à escargots (27157)
Savon (insecticide)	Contrôle des pucerons, des acariens, des mouches blanches et autres insectes listés	D	Safer's / savon insecticide concentré (14668 et 22208)
		D	Purus insecticide (26470)
	Contrôle des pucerons, des kermès, des tétranyques, des psylles, des limaces des roses et des perce-oreilles.	D	Safer's / insecticide pour roses et fleurs (19929)
		D	C-I-L / terre mère savon insecticide (25260)

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Savon (insecticide)	Contrôle du tétranyque à deux points, du puceron, des mouches blanches sur les plantes ornementales en serre.	C	Buds / savon insecticide (26864)
	Contrôle de plusieurs insectes (voir étiquette) en serres et à l'extérieur	C	Purab insecticide (26472)
	Contrôle des insectes sur les fruits, légumes, plantes ornementales, arbres et arbustes.	D	Wilson green earth / savon insecticide organique (21111)
		D	Raid / savon insecticide (21916)
		D	Green earth / savon insecticide au boyau (21321)
	Contrôle des tétranyques, des mouches blanches et des cochenilles sur les plantes d'intérieur	D	Safer's / savon insecticide pour plantes d'intérieur (16561)
	Contrôle des pucerons, des tétranyques, des mouches blanches et des cochenilles sur les plantes d'intérieur	D	Savon insecticide pour fleurs et légumes (16607)
	Contrôle des pucerons et des mouches blanches, à l'intérieur comme à l'extérieur.	D	Safer's / insecticide pour pucerons et aleurodes (19444)
	Contrôle des tétranyques sur les plantes d'intérieur, tropicales et ornementales.	D	Safer's / insecticide contre les tétranyques (19445)
	Contrôle des pucerons, des tétranyques et des perce-oreilles	D	Safer's / insecticide pour roses et fleurs p.a.u. (18355 et 20793)
		D	Safer's / savon insecticide (23651)
		D	Wilson green earth / savon insecticide prêt à vaporiser (21112)
	Contrôle des mouches blanches, des tétranyques et des cochenilles sur les plantes d'intérieur	D	Green earth / savon insecticide pour l'intérieur (21113)

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Savon (insecticide)	Contrôle des pucerons, des tétranyques et des mouches blanches à l'intérieur comme à l'extérieur des habitations.	D	Safer's / savon insecticide tout usage (22772)
Savon (herbicide)	Contrôle des mousses, algues et lichens sur les toitures, revêtements de stucco et charpentes de bois	D	Safer's de-moss / tue les mousses et les algues (17103)
	Contrôle des mousses sur les toitures, charpentes de bois et trottoirs	D	Safer's de-moss / herbicide anti-mousses pour les structures (18141)
	Contrôle des mousses, algues, lichens et hépatiques sur les trottoirs, patios, structures de bois, stucco, clôtures, toitures et dans les serres.	C	Safer's de-moss / pour les constructions (17102)
	Contrôle des mousses dans les pelouses	C	Safer's de-moss / herbicide concentré pour les pelouses (18416)
Soufre	Fongicide pour le contrôle des taches noires, de la pourriture brune, du mildiou poudreux, de la gale et de certains autres ravageurs	D	Later's / soufre de jardin (5293)
	Fongicide de jardin pour le contrôle des taches noires, du mildiou poudreux et de la rouille	D	Safer's / defender (19061)
		D	Safer's / fongicide naturel pour le jardin (19691 et 20812)
	Prévient les taches noires sur les rosiers et le mildiou poudreux sur les plantes légumières des potagers	D	Safer's / fongicide soufre liquide s.a.u. (19451)
Contrôle le mildiou poudreux, la rouille, les taches noires, les gales et les acariens dans les jardins	D	Safer's / soufre en poudre (19703)	

Matière active	Utilisation	Usage*	Nom commercial (No canadien d'homologation)
Soufre	Fongicide / miticide pour le contrôle des maladies sur les plantes fruitières et légumières, les roses et autres plantes ornementales	D	Wilson green earth / soufre pour le jardin (21880)
		D	Green earth / soufre pour le jardin (21890)
		D	C-I-L / terre mère soufre pour le jardin (24180)
Spinosad	Contrôle de la pyrale des prés, des chenilles à tentes, de la spongieuse, de la mouche à scie des conifères, des chrysomèles et des thrips des petits fruits. Utilisation sur les pelouses et les plantes ornementales extérieures.	C	Conserve 480 sc naturallyte insecticide (26834)
		D	Conserve 120 SC domestic (27285)
Sulfure de calcium ou Polysulfure de calcium	Fongicide / Miticide pour arbres fruitiers, roses et plantes ornementales à feuillage caduque. À utiliser lorsque les plantes sont en dormance.	D	Later's / bouillie soufrée solution (6335)
	Insecticide / Fongicide pour cultures fruitières, roses et autres plantes ornementales	D	C-I-L / terre mère bouillie soufrée concentrée (7386)
		D	C-I-L mother earth / bouillie soufrée concentrée (7386.05)
	Insecticide / Fongicide pour cultures fruitières, roses et autres plantes ornementales	D	Green earth / bouillie soufrée concentrée (7386.06)
		D	Green cross / bouillie soufrée liquide (15982)
		D	Wilson / bouillie soufrée liquide (23782)

***Usage :**

- C=COMMERCIAL,
- R= RESTREINT
- D= DOMESTIQUE,
- A.T.= ACTIF DE QUALITÉ TECHNIQUE