

**Bibliothèque
et Archives
nationales**

Québec



Le présent fichier est une publication en ligne reçue en dépôt légal, convertie en format PDF et archivée par Bibliothèque et Archives nationales du Québec. L'information contenue dans le fichier peut donc être périmée et certains liens externes peuvent être inactifs.

Version visionnée sur le site Internet d'origine le 13 avril 2010.

Section du dépôt légal



Pesticides

Code de gestion des pesticides

Mise à jour : juillet 2006

Les faits saillants

- [Pourquoi intervenir dans l'utilisation des pesticides](#)
- [Les faits saillants du Code de gestion des pesticides](#)
- [Ingrédients actifs interdits pour l'entretien des pelouses](#)
- [Ingrédients actifs permis à l'intérieur et à l'extérieur des centres de la petite enfance et des écoles primaires et secondaires](#)

Le Code de gestion des pesticides, en vigueur depuis le 3 avril 2003, met de l'avant des normes rigoureuses pour encadrer l'usage et la vente des pesticides. Il s'inscrit parmi les gestes posés par le gouvernement afin de mieux prévenir les risques que ces produits suscitent pour la santé, particulièrement celle des enfants, et pour l'environnement. Il préconise une approche axée sur une gestion environnementale visant à réduire à sa plus simple expression l'usage non essentiel des pesticides pour l'entretien des surfaces gazonnées. De même les centres de la petite enfance et les écoles primaires et secondaires doivent être exempts le plus possible de pesticides.

Ce Code découle d'une vaste consultation menée en 1998 par le ministère de l'Environnement. De plus, il s'inscrit dans la foulée des recommandations du Groupe de réflexion sur les pesticides en milieu urbain dont le mandat était d'identifier des avenues de solutions qui permettraient aux Québécoises et aux Québécois de réduire leur dépendance et les risques d'exposition à ces produits utilisés pour l'entretien des espaces verts. Des citoyennes et des citoyens, des groupes environnementaux que des associations professionnelles, des centres de recherche et de nombreuses municipalités et entreprises privées ont alors exprimé le souhait d'une réglementation qui permette de diminuer les risques d'exposition des personnes et de l'environnement aux pesticides, notamment en milieu urbain, là où vit la majorité des Québécoises et des Québécois.

Dans son rapport déposé en mars 2002 et intitulé « [Pour la protection de la santé et de l'environnement, la gestion environnementale en milieu urbain](#) », le Groupe de réflexion a fait une quinzaine de recommandations majeures. Parmi celles-ci, l'adoption du Code de gestion des pesticides était jugée essentielle pour atteindre ces objectifs en milieu urbain. Le Code de gestion des pesticides rejoint les deux principes importants qui ont guidé ce groupe. Il s'agit du principe de précaution qui implique qu'en l'absence de certitude scientifique sur la toxicité des pesticides, il faut être prudent quant à leur utilisation, et du principe d'exemplarité qui permet, entre autres, d'induire des changements de comportement en favorisant une gestion environnementale de l'utilisation des pesticides en milieu urbain. C'est pourquoi les surfaces gazonnées des terrains publics, parapublics et municipaux ont été

Pour en savoir plus...

Code de gestion des pesticides
[Texte intégral](#)

[Le Code de gestion des pesticides et vous](#)

[Méthodologie pour l'établissement de la liste des ingrédients actifs interdits](#)

[Méthodologie pour l'établissement des ingrédients actifs autorisés dans les centres de la petite enfance et les écoles](#)

ciblées de 2003 à 2006.

Si les pesticides sont utiles à certains égards, il n'en demeure pas moins que ce sont des produits nocifs et qu'il convient, d'une part, de prendre les mesures nécessaires afin de limiter leur usage et, d'autre part, de s'assurer que si l'on doit les utiliser, cela se fasse dans le respect de la santé et de l'environnement.



Pourquoi intervenir dans l'utilisation des pesticides

Pour protéger la santé

Les pesticides peuvent être dangereux pour la santé humaine. Les enfants sont particulièrement vulnérables aux effets nocifs des pesticides en raison de leur physiologie (par exemple, immaturité du système immunitaire et épiderme plus perméable) et y sont plus exposés en raison de leurs comportements (par exemple, tendance à porter des objets à la bouche). Les animaux de compagnie sont également vulnérables à ces produits.



Les pesticides sont absorbés par le corps, notamment la bouche, la peau et les voies respiratoires. Ils peuvent provoquer des effets immédiats dont les symptômes se manifestent généralement par des maux de tête, une irritation de la peau ou des yeux, des nausées, des étourdissements, un manque d'appétit ou la fatigue.

On soupçonne plusieurs pesticides, dont certains sont couramment appliqués sur les surfaces gazonnées, de produire des effets à plus long terme sur la santé, soit d'être cancérogènes ou de provoquer des dérèglements des systèmes reproducteur, endocrinien, immunitaire ou nerveux.

Pour protéger l'environnement

L'utilisation des pesticides entraîne très souvent la contamination de l'eau, de l'air et du sol. Elle rejoint ainsi les organismes non visés par l'application de ces produits et a donc un impact négatif sur la biodiversité.



Les faits saillants du Code de gestion des pesticides

Les exigences du Code de gestion des pesticides comprennent des règles sévères à l'intention des titulaires de permis et de certificats exigés en vertu du Règlement sur les permis et les certificats pour la vente et l'utilisation des pesticides, soit les commerces de vente de pesticides, les utilisateurs commerciaux et privés incluant les producteurs agricoles et les aménagistes forestiers. Certaines dispositions s'adressent aux citoyens, notamment le respect des distances d'éloignement des plans et cours d'eau. Plus particulièrement, les éléments les plus importants du code sont les suivants :

Règles pour l'utilisation des pesticides :

- **interdiction** d'appliquer les pesticides les plus nocifs sur les surfaces gazonnées des terrains publics, parapublics et municipaux, et depuis avril 2006, sur les surfaces gazonnées des terrains privés et commerciaux. Cette interdiction ne concerne pas les terrains de golf;
- **interdiction** pour les utilisateurs commerciaux d'appliquer sur les surfaces gazonnées un pesticide





- imprégné ou mélangé à un fertilisant, sauf si les produits sont logés dans des contenants séparés;
- **interdiction** d'appliquer la quasi-totalité des pesticides à l'intérieur et à l'extérieur des centres de la petite enfance et des écoles primaires et secondaires et règles particulières pour l'application de certains pesticides dont l'utilisation demeure autorisée;
 - **interdiction** d'effectuer certains traitements en aérosol à l'intérieur des bâtiments;
 - respect des distances d'éloignement des plans d'eau, cours d'eau et de toute prise d'eau lors de l'application de tout pesticide et lors de la préparation des mélanges, variables selon les types d'équipements utilisés;
 - respect des distances d'éloignement des zones habitées établies pour tout type d'équipement générant une dérive aérienne importante (ex. : dans les vergers agricoles), aéronefs et pour l'utilisation dans les corridors routiers, ferroviaires ou d'énergie;
 - obligation pour les terrains de golf de déposer auprès du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs un plan triennal de réduction de l'utilisation des pesticides, depuis avril 2006;
 - modalités d'information du public et du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs lors de certaines applications de pesticides en milieu forestier, dans les corridors de transport routier, ferroviaire et d'énergie;
 - règles d'affichage et avis de traitement lors de certaines applications en milieu urbain et sur les terrains de golf;
 - règles particulières d'application lors de travaux de fumigation (ventilations, délais de rentrée, affichage);
 - exigences particulières pour l'application par aéronef (ex. : baliser les lieux d'application);
 - **interdiction** des traitements terrestres des pesticides contre les insectes piqueurs adultes;
 - **interdiction** pour tous, y compris le citoyen, d'appliquer de la **strychnine** et du **DDT**.

Règles pour la vente :

- **interdiction** de vendre des mélanges de fertilisants-pesticides d'usage domestique et des emballages mixtes (ex. : herbicide et insecticide), depuis avril 2004;
- **interdiction** d'avoir un étalage accessible au public pour les produits d'usage domestique présentant plus de risques pour la santé et pour l'environnement, depuis avril 2005;
- **interdiction** de vendre certains pesticides d'usage domestique, depuis avril 2006.

Règles d'aménagement pour l'entreposage, le chargement et le déchargement sécuritaires des pesticides :

- aménagement de rétention, dispositif anti-retour, etc.;
- distances d'éloignement (plaine inondable, cours d'eau, puits municipal);
- assurance responsabilité environnementale pour les entrepôts de grande capacité.

Autres modifications réglementaires

Les autres modifications réglementaires apportées ont :

- abrogé le Règlement sur l'usage du DDT dont les dispositions sont dorénavant intégrées dans le Code de gestion des pesticides;
- modifié le Règlement relatif à l'application de la Loi sur la qualité de l'environnement pour soustraire de la procédure d'autorisation, les activités dorénavant assujetties au Code de gestion des pesticides, notamment l'utilisation d'un pesticide pour l'entretien de réseaux de transport routier, ferroviaire ou d'énergie.

Pour faire connaître les dispositions réglementaires du Code de gestion des pesticides et pour aider à son application, le ministère a publié depuis 2003 :

- les dépliants sectoriels sur les [centres de la petite enfance et les écoles](#), les [espaces verts](#), la [gestion parasitaire](#), le [milieu agricole](#), le [milieu municipal](#), la [vente en gros et au détail de pesticides](#), les [aires forestières et les corridors de transport routier, ferroviaire ou d'énergie](#);
- un guide sur le [Plan de réduction des pesticides sur les terrains de golf](#);
- la liste des [pesticides librement accessibles au client](#) dans les commerces de détail (pesticides de la classe 5);
- des [feuillettes d'information](#) sur certains organismes indésirables retrouvés dans les centres de la petite enfance et les écoles.



Ingrédients actifs interdits pour l'entretien des pelouses

Catégories de pesticides	Ingrédients actifs
Insecticides	Carbaryl Dicofol Malathion
Herbicides	2,4-D toutes formes chimiques Chlorthal diméthyl MCPA toutes formes chimiques Mécoprop toutes formes chimiques
Fongicides	Bénomyl Captane Chlorothalonil Iprodione Quintozène Thiophanate-méthyl

Note : Liste des noms commerciaux de ces ingrédients actifs (classes [3](#) et [4](#)).

Ingrédients actifs permis à l'intérieur et à l'extérieur des centres de la petite enfance et des écoles primaires et secondaires

Catégories de pesticides	Ingrédients actifs
Insecticides	Acétamipride Acide borique Borax Dioxyde de silicium (terre diatomée) Méthoprène Octaborate disodique tétrahydrate Phosphate ferrique Savon insecticide Spinosad
Herbicides	Acide acétique Mélange d'acides caprique et pélargonique Savon herbicide

Fongicides	Soufre Sulfure de calcium ou polysulfure de calcium
Biopesticides	Ingrédients actifs homologués par le fédéral

Note : Liste des noms commerciaux de ces ingrédients actifs autorisés (classe [3](#) - classes [4](#) et [5](#)).

L'information contenue dans le texte qui suit ne remplace aucunement le texte du [Code de gestion des pesticides](#). Une version intégrale du Code est publiée dans la Gazette officielle du 19 mars 2003.

Éviter les pesticides... un geste naturel.



| [Accueil](#) | [Plan du site](#) | [Pour nous joindre](#) | [Quoi de neuf?](#) | [Sites d'intérêt](#) | [Recherche](#) | [Où trouver?](#) |

| [Accès à l'information](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Réalisation du site](#) | [À propos du site](#) |

Québec 

© [Gouvernement du Québec, 2002](#)

Code de gestion des pesticides

Annexe I - Noms commerciaux des pesticides de classe 3 interdits sur les surfaces gazonnées de certains lieux

Novembre 2009

Nom du produit	N° d'homologation du fédéral	Ingrédients actifs
FONGICIDES		
Tersan 1991 fongicide poudre mouillable pour gazon	11061*	BÉNOMYL
Tersan 1991 fongicide pour gazon	11061.01*	BÉNOMYL
Clean crop captane 50 W	5371*	CAPTANE
Captane 7.5 fongicide en poudre	9319*	CAPTANE
Captane 80 W poudre mouillable fongicide	10780*	CAPTANE
Captane 10 fongicide en poudre	11936*	CAPTANE
Captane 50 W fongicide en poudre mouillable	14823	CAPTANE
Captane 50WG fongicide	17425*	CAPTANE
Captane 80-WP instapak fongicide en poudre mouillable	22423*	CAPTANE
Clean crop captane 80W clean pak fongicide	23190*	CAPTANE
Captane 80WDG fongicide en granules dispersables	23691	CAPTANE
Daconil 2787 fongicide en pâte fluide	15724	CHLOROTHALONIL
Daconil 2787 WDG entretien des gazons	24794*	CHLOROTHALONIL
Daconil ultrex fongicide	28354	CHLOROTHALONIL
Rovral fongicide poudre mouillable	15213	IPRODIONE
Rovral green fongicide émulsifiable	20110*	IPRODIONE
Scott's proturf fongicide granulaire x	23494	IPRODIONE
Rovral green fongicide liquide	24379	IPRODIONE
Rovral WDG granules fongicides qui se dispersent dans l'eau	24709	IPRODIONE

Nom du produit	N° d'homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Rovral G fongicide granulaire	28218	IPRODIONE
Quali-pro iprodione 240 SE	29410	IPRODIONE
Senator 70WP 1 fongicide agricole systémique	12279	THIOPHANATE-MÉTHYLE
Scotts proturf fongicide granulaire systémique	16660	THIOPHANATE-MÉTHYLE
Green cross easout fongicide pour les gazons et les plantes ornementales	19465*	THIOPHANATE-MÉTHYLE
Senator 70 WP fongicide systémique	25343	THIOPHANATE-MÉTHYLE
Senator 70 WP wsb1	27297	THIOPHANATE-MÉTHYLE
Quintozène (terraclor) 75 % poudre mouillable	7251	QUINTOZÈNE
Plant products quintozène 75 % poudre mouillable fongicide agricole	11425	QUINTOZÈNE
Quitozène 75 WP fongicide pour le sol en poudre mouillable	27416	QUINTOZÈNE
Terraclor fongicide en suspension liquide	27691	QUINTOZÈNE
Crusoe 75 wp fongicide	28238	QUINTOZÈNE
Adobe 75 wp fongicide	28663	QUINTOZÈNE
HERBICIDES		
2,4-D amine 500 herbicide liquide	2238*	2,4-D
Formule 40c herbicide agricole liquide	2687*	2,4-D
Clean crop 2,4-D amine 600 herbicide	5931	2,4-D
2,4-D bee-4 herbicide émulsifiable	6330	2,4-D
2,4-D amine 500 herbicide agricole liquide	9528	2,4-D
Dacamine 4-D herbicide 2,4-D liquide non volatil	9540*	2,4-D
Clean crop 2,4-D amine 500 herbicide	9547	2,4-D
2,4-D lv-600 émulsifiable concentré	9560	2,4-D
Clean crop 2,4-D ester 600 herbicide	9561	2,4-D
Estemine 2,4-D herbicide agricole liquide	10970*	2,4-D
Dycleer 24 herbicide liquide	11547*	2,4-D

Nom du produit	N° d'homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Amkil 500 herbicide 2,4-D liquide	14722*	2,4-D
Amkil 500 2,4-D amine 500 herbicide liquide	14725	2,4-D
Nufarm 2,4-D amine 600 herbicide liquide	14726	2,4-D
Wilson herbicide liquide contenant du 2,4-D	15730	2,4-D
2,4-D amine 600 herbicide liquide	16664*	2,4-D
Ipc0 2,4-D amine 600 herbicide liquide	17511	2,4-D
Ipc0 2,4-D amine 500 herbicide liquide (agricole)	20311*	2,4-D
Weedar 80 2,4-D amine herbicide liquide	20950*	2,4-D
Sanex 2,4-D lv 600 concentré émulsifiable	21022	2,4-D
Inter-agr 2,4-D amine 500 herbicide liquide	21490*	2,4-D
Clean crop estemine 2,4-D herbicide liquide	21667*	2,4-D
Weedaway 2,4-D amine 500 herbicide liquide	21930*	2,4-D
Clean crop 2,4-D ester 700 herbicide	23563	2,4-D
Hi-dep broadleaf herbicide	24669*	2,4-D
Clean crop savage herbicide soluble	25395*	2,4-D
Weedaway 2,4-D amine 600 herbicide liquide	26163	2,4-D
Dow agro sciences 2,4-D ester 700	27304*	2,4-D
Salvo 2,4-D ester 700	27818	2,4-D
Ipc0 2,4-D ester 700 herbicide	27819	2,4-D
Nufarm 2,4-D ester 700 herbicide liquide	27820	2,4-D
2,4-D amine 600 herbicide liquide	28271	2,4-D
Formule 40C herbicide liquide agricole	28296	2,4-D
Viterra 2,4-D ester 700 herbicide	29006	2,4-D
Herbicide weedaway 2,4-D ester 700	29007	2,4-D
Viterra 2,4-D amine 600 herbicide liquide	29248	2,4-D
2,4-D LV-700 herbicide	29264	2,4-D

Nom du produit	N° d'homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Compitox plus herbicide liquide sélectif	8595*	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross herbicide liquide pour gazon	9811	2,4-D/MÉCOPROP
Clean crop MÉCOPROP plus 2,4-D herbicide	10916*	2,4-D/MÉCOPROP
Mecoturf plus 2,4-D herbicide liquide double teneur (pour gazon)	14733*	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross killex 500 herbicide liquide concentré pour gazon	16971	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross herbicide liquide meco-d	17737*	2,4-D/MÉCOPROP
Weed-away premium 3-way herbicide liquide pour pelouses	18865*	2,4-D/MÉCOPROP
Co-op premium 3-way herbicide liquide pour pelouses	18948*	2,4-D/MÉCOPROP
Trillion herbicide liquide pour gazon	18963	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson turf-rite 2+2 herbicide à double teneur	19391	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson tri-kill herbicide pour gazon	19400	2,4-D/MÉCOPROP
Par III commercial herbicide pour gazon	19810	2,4-D/MÉCOPROP
IpcO 2-way herbicide liquide pour pelouses	20326*	2,4-D/MÉCOPROP
Expédite herbicide contre les mauvaises herbes à feuilles larges	21980*	2,4-D/MÉCOPROP
Killex formule d'été	20981*	2,4-D/MÉCOPROP
Cmpp/2,4-D herbicide liquide	22196*	2,4-D/MÉCOPROP
Killex wsp herbicides	24083*	2,4-D/MÉCOPROP
IpcO premium double action xp herbicide liquide pour gazon	27779	2,4-D/MÉCOPROP
Mécoturf + 2,4-D herbicide liquide	27815	2,4-D/MÉCOPROP
IpcO premium xp triple action herbicide pour gazon	27846	2,4-D/MÉCOPROP
Weedaway premium xp triple action herbicide pour gazon	27848	2,4-D/MÉCOPROP
Par III herbicide pour gazon	27884	2,4-D/MÉCOPROP

Nom du produit	N° d'homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Wilson herbicide pour gazon 2+2 (double teneur)	27969	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson tri-kil herbicide pour gazon	27970	2,4-D/MÉCOPROP
Trillion-P herbicide liquide pour le gazon	27972	2,4-D/MÉCOPROP
Killex 500 herbicide liquide concentré pour gazon (Green Cross)	27975	2,4-D/MÉCOPROP
Killex herbicide liquide concentré pour gazon (Green Cross)	27976	2,4-D/MÉCOPROP
Nufarm CMPP-P /2,4-D amine herbicide liquide	28047	2,4-D/MÉCOPROP
Compitox herbicide liquide sélectif	7363	MÉCOPROP
MÉCOPROP amine 200 herbicide liquide sélectif	8975*	MÉCOPROP
Green cross MÉCOPROP herbicide liquide	9191*	MÉCOPROP
Clean crop MÉCOPROP 300 herbicide	10915	MÉCOPROP
Mecoturf herbicide liquide	14763*	MÉCOPROP
Wilson MÉCOPROP amine 400 herbicide liquide	22216	MÉCOPROP
Compitox herbicide liquide	27824	MÉCOPROP
Mécoprop-P	27891	MÉCOPROP
Wilson mécoprop amine 400 herbicide liquide	27961	MÉCOPROP
A.H.Mark MCCP-P 600 herbicide liquide	28563	MÉCOPROP
Dacthal W-75 herbicide	8963	CHLORTHAL DIMÉTHYLE
Dacthal G-5 herbicide préventif de la digitale	10708*	CHLORTHAL DIMÉTHYLE
Methoxone sodium 300 mcpa herbicide	4067*	MCPA
Herbicide MCPA amine 500	9516	MCPA
MCPA amine 500 herbicide liquide agricole	9853	MCPA
Clean crop mcpa amine 300 herbicide	9858	MCPA
Ciba-geigy estemine mcpa herbicide liquide	10969*	MCPA
Wilson mcpa amine 500 herbicide liquide	15729	MCPA
Clean crop estemine mcpa herbicide liquide	21666*	MCPA

Nom du produit	N° d'homologation du fédéral	Ingrédients actifs
INSECTICIDES		
Sevin brand 50-W insecticide carbaryl en poudre	6839	CARBARYL
Sevin sl insecticide carbaryl suspension liquide	16653	CARBARYL
Chipo sevin rp2 carbaryl insecticide liquide en suspension	22339	CARBARYL
Chipco sevin T&O carbaryl insecticide	26873	CARBARYL
Kelthane AP-35 wp miticide	12871*	DICOFOL
Kelthane 50W acaricide agricole	24707	DICOFOL

*Ces produits ne sont plus homologués, mais pourraient se retrouver en magasin. Leur utilisation est interdite au même titre que les produits homologués contenant un des ingrédients actifs de l'annexe I.

Code de gestion des pesticides

Annexe 1 - Noms commerciaux des pesticides de classe 4 interdits sur les surfaces gazonnées de certains lieux

Novembre 2009

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
FONGICIDES		
Later's bénomyl 500 fongicide systémique	11542*	BÉNOMYL
Greenleaf bénomyl fongicide systémique 50 % W.P.	15373*	BÉNOMYL
C-I-L fongicide pour gazon	14536*	CHLOROTHALONIL
HERBICIDES		
Weedex pour détruire les pissenlits	11852	2,4-D
Farnam killer kane kartridges pour les pissenlits et autres mauvaises herbes	12645*	2,4-D
Later's kleenup herbicide contre les pissenlits	15114*	2,4-D
Weedex bâton destructeur de pissenlits (prêt à employer)	21738	2,4-D
Home gardener détruit les pissenlits – herbicide liquide	21858*	2,4-D
Weedex pour contrôler les pissenlits	25249*	2,4-D
Wilson herbicide concentré liquide pour gazon	9103	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L tri-kill multi-herbicide concentré pour les pelouses	9103.06*	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L herbicide concentré pour les pelouses	9103.07	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross herbicide pour la pelouse	9350	2,4-D/MÉCOPROP
Later's weed-stop herbicide pour gazon	11495	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson spotweed herbicide pour les pelouses (prêt à employer)	18014*	2,4-D/MÉCOPROP
Later's herbicide pour traitements localisés	18087	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross killex prêt à emploi herbicide pour la pelouse	18295	2,4-D/MÉCOPROP
Co-op premium 3-way herbicide liquide pour traitement localisé	18947*	2,4-D/MÉCOPROP
Co-op premium herbicide liquide pour les pelouses	18951*	2,4-D/MÉCOPROP

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Wilson weedout herbicide pour pelouse prêt à utiliser	20223	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson multi-herbicide pour les pelouses à vaporisation au boyau	21377*	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener enraye les mauvaises herbes de trois façons	21798	2,4-D/MÉCOPROP
Guardian destructeur de mauvaises herbes et de pissenlits	22323*	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross killex prêt à pulvériser	23948	2,4-D/MÉCOPROP
Botanix détruit les mauvaises herbes de trois façons	24005*	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson tri-kill multi-herbicide pour pelouses à vaporisation au boyau	24263	2,4-D/MÉCOPROP
C-i-L herbicide concentré pour pelouses	24263.01*	2,4-D/MÉCOPROP
Green cross killex prêt à emploi herbicide pour la pelouse	24263.02	2,4-D/MÉCOPROP
Killex prêt à l'emploi herbicide vaporisateur à branchement rapide	24265	2,4-D/MÉCOPROP
White rose détruit les pissenlits et autres mauvaises herbes	24286*	2,4-D/MÉCOPROP
Guardian destructeur de mauvaises herbes et de pissenlits	24302*	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener détruit les mauvaises herbes	24383	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson tri-kill herbicide pour traitements localisés sur les pelouses	24531	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L tri-kill herbicide de qualité supérieure pour pelouses II (traitements localisés)	24531.01*	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L herbicide pour pelouses	24531.02	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L qualité supérieure pour pelouses (traitements localisés)	24757	2,4-D/MÉCOPROP
Weed-b-gon killex lock-n-spray	25114*	2,4-D/MÉCOPROP
Le choix du président herbicide pour les pelouses (traitement localisé)	25412*	2,4-D/MÉCOPROP
Spray & green herbicide pour traitement localisé	25458*	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex herbicide concentré pour pelouse	26600*	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex herbicide pour pelouse	26605*	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex herbicide concentré pour pelouse	26708	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex herbicides pour gazons (prêt à l'emploi)	26711	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener weedex herbicide pour pelouse	26724	2,4-D/MÉCOPROP

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Weedex herbicide pour pelouse (prêt à l'emploi)	26906*	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex herbicide pour pelouse prêt à emploi	27010	2,4-D/MÉCOPROP
Killex herbicide	27181*	2,4-D/MÉCOPROP
Killex herbicide prêt à l'emploi (Green cross)	27471*	2,4-D/MÉCOPROP
Ortho killex prêt à l'emploi herbicide contrôle des mauvaises herbes des gazons	27799	2,4-D/MÉCOPROP
Ortho killex prêt à l'emploi contrôle les mauvaises herbes des pelouses	27800	2,4-D/MÉCOPROP
Ortho killex concentré contrôle des mauvaises herbes des pelouses	27801	2,4-D/MÉCOPROP
Ortho killex prêt à vaporiser contrôle les mauvaises herbes des pelouses	27809	2,4-D/MÉCOPROP
Ortho killex avec applicateur vaporisateur prêt à l'emploi	27811	2,4-D/MÉCOPROP
Co-op premium herbicide XP pour traitements localisés	27914	2,4-D/MÉCOPROP
Co-op premium XP herbicide destructeur de mauvaises herbes des pelouses	27915	2,4-D/MÉCOPROP
Later's herbicide destructeur de mauvaises herbes des pelouses	27949*	2,4-D/MÉCOPROP
Later's herbicide pour traitements localisés	27951*	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L herbicide pour pelouses prêt à l'emploi	27973	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson herbicide pour pelouses prêt à l'emploi	27974	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener weedex prêt à l'emploi	27982	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L destructeur de mauvaises herbes des gazons (2) prêt à l'usage	27999*	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson destructeur de mauvaises herbes des gazons (2) prêt à l'usage	28000	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener weedex prêt à vaporiser	28045	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener weedex concentré	28061	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L herbicide concentré attacher et vaporiser	28077	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson herbicide concentré attacher et vaporiser	28078	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson herbicide concentré pour pelouses	28081	2,4-D/MÉCOPROP
C-I-L herbicide concentré pour pelouses	28082	2,4-D/MÉCOPROP
Wilson herbicide pour traitement localisé prêt à l'emploi	28096*	2,4-D/MÉCOPROP

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Weedex II concentré pour le contrôle des mauvaises herbes du gazon	28204	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex II pour le contrôle des mauvaises herbes du gazon prêt à l'emploi	28209	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex II herbicide prêt à vaporiser	28210	2,4-D/MÉCOPROP
Ortho killex II herbicide prêt à l'emploi	28310	2,4-D/MÉCOPROP
Killex II applicateur attacher et vaporiser herbicide prêt à l'emploi	28311	2,4-D/MÉCOPROP
Killex II herbicide pour le contrôle des mauvaises herbes du gazon prêt à l'emploi	28312	2,4-D/MÉCOPROP
Killex herbicide prêt-à-l'emploi (ortho)	28374	2,4-D/MÉCOPROP
Home gardener prêt-à-l'emploi weedex	28437	2,4-D/MÉCOPROP
Weedex prêt-à-l'emploi pulvérisateur puissant en une seule pression	28513	2,4-D/MÉCOPROP
Later's destructeur de mouron, trèfle et chardon	16023	MÉCOPROP
Later's destructeur de mouron, trèfle et chardon	28143*	MÉCOPROP
Later's destructeur de mouron, trèfle et chardon	28278	MÉCOPROP
Later's herbicide pour réprimer les renoncules rampantes	13570	MCPA
Greenleaf MCPA amine 400 herbicide liquide	16293*	MCPA
INSECTICIDES		
Green cross sevin 50 % à pulvériser	9172*	CARBARYL
Later's sevin poudre pour le jardin	11090*	CARBARYL
Later's sevin 50 WP insecticide	11096*	CARBARYL
Wilson sevin insecticide en poudre pour le jardin	12135	CARBARYL
Green cross sevin insecticide liquide	14859*	CARBARYL
Greenleaf 5 % sevin en poudre	15386*	CARBARYL
Wilson liquide sevin insecticide à base de carbaryl	17971	CARBARYL
Co-op sevin insecticide liquide	19731*	CARBARYL
C-I-L sevin insecticide liquide	23839*	CARBARYL
Later's sevin insecticide liquide	23860	CARBARYL

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Sevin RP2 insecticide domestique carbaryl suspension liquide	25870	CARBARYL
Wilson sevin concentré contre les larves	26698	CARBARYL
Wilson sevin tue les larves	26699	CARBARYL
C-I-L sevin concentré contre les larves	26700	CARBARYL
Wilson sevin concentré contre les larves	26701	CARBARYL
C-I-L tue les larves	26702	CARBARYL
Wilson poudre contre les fourmis	26923	CARBARYL
C-I-L poudre contre les fourmis	26924	CARBARYL
Later's bugban-C poudre contre les fourmis	27068	CARBARYL
Grub-B-gon destructeur de larves prêt à l'emploi (Green cross)	27206	CARBARYL
Grub-B-gon (Green cross) tue les larves (prêt à l'emploi)	27207	CARBARYL
Bug-B-gon pour les pelouses, arbres et jardins (concentré)	27208	CARBARYL
Grub-B-gon max concentré destructeur de larves	28195	CARBARYL
Later's acaricide pulvérisable	8165*	DICOFOL
Ditchling malathion 50 EC insecticide	22826*	MALATHION

*Ces produits ne sont plus homologués, mais pourraient se retrouver en magasin. Leur utilisation est interdite au même titre que les produits homologués contenant un des ingrédients actifs de l'annexe I.

Code de gestion des pesticides

Annexe II - Noms commerciaux des pesticides de classe 3 autorisés dans les garderies et les écoles

Ingrédients actifs énumérés à l'Annexe II

Novembre 2009

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
HERBICIDES		
EcoClear herbicide à action rapide	25528	ACIDE ACÉTIQUE
Traitement de prélevée Nutrite inhibiteur de germination des graines	27728	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Turfmaize pro inhibiteur de germination pour mauvaises herbes prélevées	27865	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Protecteur de gazon ED	28654	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Herbicide concentré topgun de Safer	29343	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE
Safer's De-Moss pour les constructions tue les mousses et les algues	17102	SAVON HERBICIDE
Safer's De-Moss anti-mousses concentré pour les pelouses	18416	SAVON HERBICIDE
Sarritor herbicide biologique granulaire (usage commercial)	28545	<i>Sclerotinia minor</i> IMI 3144141
FONGICIDES		
Serenade max	28549	<i>Bacillus subtilis</i> OST 713
Serenade Aso	28626	<i>Bacillus subtilis</i> OST 713
Rhapsody Aso	28627	<i>Bacillus subtilis</i> OST 713
Milstop fongicide foliaire	28095	BICARBONATE DE POTASSIUM
Bartlett microscopie au soufre mouillable	873	SOUFRE
Microscopic sulphur poudre mouillable fongicide	14653	SOUFRE
Hollysul micro-sulphur	16249	SOUFRE
Basf Kumulus DF fongicide et acaricide sous forme de granules mouillables	18836	SOUFRE
Chaux soufrée Insecticide Miticide Fongicide	16465	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
Fongicide au polysulfure de calcium	25356	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
INSECTICIDES		
Tristar 70 WSP Insecticide	27127	ACÉTAMIPRIDE
Assail 70 WP Insecticide	27128	ACÉTAMIPRIDE

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Roach die-it	19424	ACIDE BORIQUE
Pro boradust insecticide en poudre	19480	ACIDE BORIQUE
Farm & ranch brand insecticide en poudre contre les ténébrions	20468	ACIDE BORIQUE
Drax insecticide en gel contre les fourmis	20478	ACIDE BORIQUE
Blue diamond appât magnétique pour blattes 2000 formule à pâte	21003	ACIDE BORIQUE
Borid à teneur d'acide borique	22379	ACIDE BORIQUE
Aérosol acide borique contre les blattes	24642	ACIDE BORIQUE
Drax II gel tue-fourmis	25353	ACIDE BORIQUE
Eco2000-xp appât pour cafards	25360	ACIDE BORIQUE
Drax-Pf tue fourmis	26399	ACIDE BORIQUE
Niban appât granuleux C	26565	ACIDE BORIQUE
Poudre d'acide borique sous pression Prescription treatment perma-dust	27023	ACIDE BORIQUE
CB ATTRAX pièges à coquerelles avec carbohydrates	27751	ACIDE BORIQUE
CB ATTRAX pièges à coquerelles avec protéines	27752	ACIDE BORIQUE
ECO 2000 XP freshbait	27902	ACIDE BORIQUE
Appât granuleux C Doktor Doom	28921	ACIDE BORIQUE
Eco 2000-RX freshbait appât pour coquerelles	29154	ACIDE BORIQUE
Pro Blue diamond pâte pour blattes	29169	ACIDE BORIQUE
Dipel WP	11252	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Thuricide-HPC forte puissance concentré aqueux	11302	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Forray 48 BA faible volume concentré aqueux	24978	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Dipel 2X DF insecticide biologique	26508	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Bioprotec CAF insecticide biologique aqueux	26854	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Bioprotec 3P insecticide biologique granules mouillables	27750	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Larvicide biologique vectobac 200 G	19466	<i>Bacillus thuringiensis sérotype H_14</i>
Novodor insecticide biologique liquide concentré	24068	<i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i>
Chemfree Insectigone poudre antiparasitaire	19166	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
100% insect stop naturel	21039	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Precor FC émulsifiable concentré	21573	MÉTHOPRÈNE
20 Mule team Tim-Bor préservateur à bois	18879	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Polybor 3 contrôle des ténébrions	20477	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Ingrédients actifs
Impel (boron) rods préservateur à bois	21324	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Tim-Bor insecticide professionnel	24091	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Boracol 20 préservateur à bois	24493	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Penetreat	26430	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Genbor RTU	28154	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Borrowwod	28805	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Greenway appât liquide pour tuer les fourmis et les blattes	29345	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Ferramol appât à limaces et à escargots	27085	PHOSPHATE FERRRIQUE
Sluggo appât à limaces et à escargots	27096	PHOSPHATE FERRRIQUE
Safer's Ferramol appât à limaces et à escargots	27157	PHOSPHATE FERRRIQUE
Safer's savon insecticide concentré	14669	SAVON INSECTICIDE
Neudosan commercial	27886	SAVON INSECTICIDE
Opal savon insecticide	28146	SAVON INSECTICIDE
PRO savon insecticide concentré	28270	SAVON INSECTICIDE
Conserve 480 SC naturalyte insecticide	26834	SPINOSAD
Success 480SC insecticide	26835	SPINOSAD
Conserve 120 SC naturalyte insecticide	27278	SPINOSAD
GF-120 NF Natutalyte	28336	SPINOSAD
RODENTICIDES		
Rode-trol ® contrôle des rongeurs pour souris	28684	CELLULOSE
Appât rodenticide pour souris et rats Rat-X ®	29443	CELLULOSE
Farm & ranch brand appât rodenticide pour souris et rats ratoxin	29444	CELLULOSE

Code de gestion des pesticides

Annexe II - Noms commerciaux des pesticides des classes 4 et 5 autorisés dans les garderies et les écoles

Ingrédients actifs énumérés à l'Annexe II

Novembre 2009

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
FONGICIDES			
Serenade concentré pour jardins	28628	4	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713
Serenade pour jardins prêt à l'usage	28629	4	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713
Later's solution bouillie soufrée (fongicide acaricide)	6335	4	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
C-I-L mother earth bouillie soufrée concentrée	7386	4	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
Terre verte (Green earth) bouillie soufrée concentrée insecticide/fongicide	7386.06	4	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
Wilson liquide bouillie soufrée insecticide/fongicide	23782	4	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
Superior bouillie soufrée	27978	4	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
Later's soufre de jardin fongicide	5293	4	SOUFRE
Safer's defender fongicide pour le jardin naturel	19061	5	SOUFRE
Safer's fongicide soufre liquide p.a.u.	19451	5	SOUFRE
Safer's fongicide naturel pour le jardin	19691	4	SOUFRE
Safer's soufre en poudre fongicide miticide	19703	4	SOUFRE
Safer's fongicide naturel pour le jardin	20812	4	SOUFRE
Wilson Terre verte (green earth) soufre pour le jardin fongicide/miticide	21880	5	SOUFRE
Terre verte (Green earth) soufre pour le jardin fongicide/miticide	21890	4	SOUFRE
Safer's defender fongicide pour les roses et les fleurs	29429	5	SOUFRE
Safer's 3 en 1 vaporisateur de jardin	27894	5	SOUFRE + SAVON INSECTICIDE

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
HERBICIDES			
EcoClear contrôle à action rapide des mauvaises herbes	26522	5	ACIDE ACÉTIQUE
Choix du Président herbicide contre les mauvaises herbes	27109	5	ACIDE ACÉTIQUE
Scotts Ecosense contrôle des mauvaises herbes	27933	5	ACIDE ACÉTIQUE
Scotts Ecosense contrôle des mauvaises herbes avec applicateur « Quick connect™ »	28178	4	ACIDE ACÉTIQUE
Scotts Ecosense contrôle des mauvaises herbes avec applicateur « Pull'n spray™ »	28179	4	ACIDE ACÉTIQUE
Scotts Ecosense contrôle à action rapide des mauvaises herbes	28300	5	ACIDE ACÉTIQUE
Grotek eliminaweed herbicide non sélectif prêt à l'emploi	28807	5	ACIDE ACÉTIQUE
Green earth destruction totale des mauvaises herbes et des graminés	29054	5	ACIDE ACÉTIQUE
Turfmaize inhibiteur de germination des mauvaises herbes prélevées	27491	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
traitement de prélevée Nutrite inhibiteur de germination graines	27727	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Wow ! (without weed) traitement de prélevée inhibiteur de germination	28396	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Gogreen amaizeingly green herbicide de farine de gluten de maïs	28647	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Protecteur de gazon ED	28653	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Herbicide de farine de gluten de maïs Scott's turf builder prévention des mauvaises herbes	29060	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Herbicide de farine de gluten de maïs Scott's ecosence prévention des mauvaises herbes	29059	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Bioprotec inib	29144	4	FARINE DE GLUTEN DE MAÏS
Safer's topgun herbicide (action rapide)	22244	5	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE
Safer's topgun herbicide (action rapide)	22245	4	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
Safer's topgun herbicide à action rapide	23254	4	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE
Safer's superfast herbicide pour le patio	23775	5	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE
Safer's superfast herbicide pour le patio (action rapide)	23776	4	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE
Safer's superfast herbicide pour le patio	24333	4	MÉLANGE D'ACIDES CAPRIQUE ET PÉLARGONIQUE
Safer's De-Moss tue les mousses et algues	17103	5	SAVON HERBICIDE
Safer's De-Moss herbicide anti-mousse (pour les structures)	18141	5	SAVON HERBICIDE
Safer's De-Moss herbicide anti-mousses	18418	5	SAVON HERBICIDE
Sarritor herbicide biologique granulaire domestique	28546	4	<i>Sclerotinia minor</i> IMI 3144141
INSECTICIDES			
Pristine Brand RTU Insecticide	27126	5	ACÉTAMIPRIDE
Wilson poudre contre les coquerelles	19919	5	ACIDE BORIQUE
Surekiller bug buster poudre insecticide	21054	5	ACIDE BORIQUE
R value's tue-blatte	21996	5	ACIDE BORIQUE
Le destructeur d'insectes en poudre	24314	5	ACIDE BORIQUE
Raid piège-gel contre les blattes, perce-oreille et fourmis	25735	5	ACIDE BORIQUE
Niban piège D pour contrôler les coquerelles	26564	5	ACIDE BORIQUE
Sure killer poudre insecticide	26872	5	ACIDE BORIQUE
Later's poudre d'acide borique	27124	5	ACIDE BORIQUE
Insect stop destructeur d'insectes rampants en poudre	28231	5	ACIDE BORIQUE
Appât granuleux D Doktor Doom	28922	5	ACIDE BORIQUE
Safer's BTK insecticide biologique	24536	5	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Bioprotec ECO	27251	5	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
BTK bioinsecticide	27251.01	5	<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i>
Aquabac 200 G larvicide biologique	27374	4	<i>Bacillus thuringiensis sérotype H 14</i>

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
Mosquito dunks culicide biologique	28888	4	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>sérotype H 14</i>
Ant-b-gon tue-fourmis liquide	9167	5	BORAX
Wilson liquide antex tue les fourmis	14116	5	BORAX
C-I-L insecticide liquide contre les fourmis	14703	5	BORAX
Later's tue-fourmis liquide	16214	5	BORAX
Pic ant des trappes à fourmis tue les fourmis	16487	5	BORAX
Raid tue-fourmis liquide	18449	5	BORAX
Safer's attaque fourmi	20203	5	BORAX
Ant-b-gon tue-fourmis	23372	5	BORAX
Pic usage domestique tue les fourmis	23422	5	BORAX
C-I-L piège à fourmis	23446	5	BORAX
Super tue-fourmis	24074	5	BORAX
Safer's attack piège à fourmis	24355	5	BORAX
Later's trappe à fourmis	24780	5	BORAX
Insect-Kure trappes à fourmis	26687	5	BORAX
Wilson trappes à fourmis (2)	27017	5	BORAX
Appât gourmet liquide pour fourmis	28468	5	BORAX
Wilson antout appât pour fourmis	28793	5	BORAX
Green earth homecare appât liquide pour fourmis	29090	5	BORAX
Insectigone poudre antiparasitaire (100 % naturel)	19216	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insect Stop 100% Naturel	21038	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insecolo (tout naturel) insecticide (maison et jardin)	21149	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insectigone coquerelles et fourmis	21340	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insectigone perce-oreilles	21341	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insectigone insecticide pour fourmis	21342	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Wilson Terre verte (green earth) DIO destructeur d'insectes et limaces	21936	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insect Stop II (à l'intérieur et à l'extérieur)	21951	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
Destructeur de fourmis et blattes (coquerelles) pour l'intérieur et l'extérieur	25596	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insect Stop destructeur de blattes et de lépismes argentés (intérieur et extérieur)	25597	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insect Stop destructeur de perce-oreilles	25598	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Insect Stop insecticide pour fourmis (intérieur ou extérieur)	25599	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Terre verte (Green Earth) poudre insecticide (intérieur et extérieur)	26622	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Terre verte (Green Earth) poudre insecticide contre les fourmis et les blattes	26679	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Raid Earthblends poudre insecticide contre les fourmis et les perce-oreilles	27185	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Bugout insecticide	27947	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
The house and garden insect destroyer	28098	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
(Plus green) insecticide pour la maison et le jardin	28098.01	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
The cockroach and ant destroyer	28102	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
The ant destroyer	28103	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
(Plus green) insecticides contre les fourmis	28103.01	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
The earwig destroyer	28105	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
(Plus green) insecticide contre les perce-oreille	28105.01	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
The silverfish and cockroach destroyer	28106	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Poudre insecticide D.S. Terre Verte PRO	28746	5	DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE)
Pre-strike	28152	5	(S)-MÉTHOPRÈNE
Doktor doom suppression des larves de moustiques pendant 30 jours	29300	5	(S)-MÉTHOPRÈNE
Starbar attractif pour mouches terminator ® et magnum ®	27438	4	MUSCALURE
SHELL-GUARD INSECTICIDE & FONGICIDE concentré pour le bois	25662	4	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
PRE-SER-VOR 25-3 INSECTICIDE & FONGICIDE pour le bois	26973	4	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
Genbor RTU-2	28155	4	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Reco-shield	28298	4	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Greenway appât liquide pour tuer les fourmis	29344	4	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Moosquito magnet attractif pour moustiques à l'octanol	28440	4	OCTÉNOL
Biosensory leurre pour moustiques	28446	4	OCTÉNOL
Méga-catch ruban à la fragrance d'octanol	28448	4	OCTÉNOL
Skeeter vac fine tune leurre pour moustiques	28451	4	OCTÉNOL
Flowtron attractif pour moustiques	28456	4	OCTÉNOL
Mosquito by stinger leurre à l'octénol pour moustiques	29062	4	OCTÉNOL
Leurre à moustiques bite shield	29217	4	OCTÉNOL
NEU1165M appât à limaces et à escargots	26102	4	PHOSPHATE FERRIQUE
Safer's appât à limaces et à escargots	26240	5	PHOSPHATE FERRIQUE
Scotts Ecosense appât à limaces et à escargots	28375	5	PHOSPHATE FERRIQUE
Escar-go appât à limaces et escargots	29120	4	PHOSPHATE FERRIQUE
Safer's savon insecticide concentré	14668	5	SAVON
Safer's savon insecticide pour plantes d'intérieur	16561	5	SAVON
Safer's insecticide pour roses et fleurs p.a.u.	18355	5	SAVON
Safer's insecticide pour pucerons & aleurodes	19444	5	SAVON
Safer's insecticide contre les tétranyques	19445	5	SAVON
Safer's insecticide pour roses et fleurs	19929	5	SAVON
Safer's insecticide pour roses et fleurs	20793	5	SAVON
Wilson Terre verte (Green Earth) savon insecticide	21111	5	SAVON
Wilson Terre verte (Green Earth) savon insecticide prêt à vaporiser	21112	5	SAVON
Terre verte (Green Earth) savon insecticide pour l'intérieur	21113	5	SAVON
Terre verte (Green Earth) savon insecticide vaporisation au boyau	21321	5	SAVON
Safer's savon insecticide concentré	22208	5	SAVON

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
Safer's savon insecticide tout usage	22772	5	SAVON
Safer's savon insecticide	23651	5	SAVON
Purus insecticide	26470	5	SAVON
Insect stop savon insecticide	26470.3	5	SAVON
Zap ! savon insecticide	27755	5	SAVON
Pro savon insecticide concentré	27812	5	SAVON
Neudosan concentré	27883	5	SAVON
Neudosan RTU	27885	5	SAVON
Bioprotect SÔP – savon insecticide	27963	5	SAVON
Scotts Ecosense savons insecticide prêt à l'emploi	28376	5	SAVON
Scotts Ecosence savon insecticide concentré	28377	5	SAVON
Neudosan concentré prêt à l'emploi	28381	5	SAVON
Neusodan RTU avec pulvérisateur branchement rapide	28578	5	SAVON
Neusodan RTU avec applicateur pull'n spray	28579	5	SAVON
Plant guardian savon insecticide concentré pour plantes d'intérieur	29137	5	SAVON
Bouillie de savon insecticide prête à utiliser pour plantes d'intérieur	29139	5	SAVON
Scott's ecosense bug-b-gon savon insecticide prêt à l'usage	29269	5	SAVON
Savon insecticide prêt à l'usage avec pulvérisateur quick connect Scott's	29271	5	SAVON
Scott's ecosense bug-b-gon savon insecticide concentré prêt à pulvériser	29272	5	SAVON
Safer's 3 en 1 vaporisateur de jardin	27894	5	SOUFRE + SAVON INSECTICIDE
CONSERVE 120 SC insecticide domestique naturel	27285	4	SPINOSAD
Insecticide Naturalyte spinosad 0,5 % SC	28602	4	SPINOSAD
RÉPULSIFS POUR ANIMAUX ET RODENTICIDES			
Scentagone répulsif pour animaux	25789	5	HUILE DE POIVRE NOIR + PIPÉRINE + CAPSAÏCINE
Havahart fiche le camp	25829	5	HUILE DE POIVRE NOIR + PIPÉRINE + CAPSAÏCINE
Horti-kure répulsif pour écureuils	23455	4	MATIÈRES SOLIDES D'ŒUFS ENTIERS EN PUTRÉFACTION

Nom du produit	N° homologation du fédéral	Classe québécoise	Ingrédients actifs
Appât pour souris et rats rode-trol contrôle les souris et les rats	28916	4	CELLULOSE
Green earth homecare tue souris et rats	29166	4	CELLULOSE
Wilson predator tue rat et souris	29427	4	CELLULOSE
Farm & ranch brand appât rodenticide pour souris et rats D Ratoxin	29445	4	CELLULOSE