

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 2006

Nom du produit	N° Homologation	Ingrédients actifs
HERBICIDES		
EcoClear herbicide à action rapide	25528	ACIDE ACÉTIQUE
Safer's De-Moss pour les constructions tue les mousses et algues	17102	SAVON HERBICIDE
Safer's De-Moss herbicide concentré pour pelouses	18416	SAVON HERBICIDE
FONGICIDES		
Bartlett soufre mouillable microscopique	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
Lime Sulphur Insecticide Miticide Fongicide	16465	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
Wilson professional bouillie soufrée	25356	SULFURE DE CALCIUM OU POLYSULFURE DE CALCIUM
INSECTICIDES		
Tristar 70 WSP Insecticide	27127	ACÉTAMIPRIDE
Assail brand 70 WP Insecticide	27128	ACÉTAMIPRIDE
Roach die-it	19424	ACIDE BORIQUE
Wilson boradust insecticide en poudre	19480	ACIDE BORIQUE
Wilson insecticide en poudre contre les ténébrions	20468	ACIDE BORIQUE
Drax insecticide en gel contre les fourmis	20478	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 piège à blattes	25360	ACIDE BORIQUE
Tue-blattes	25861	ACIDE BORIQUE
Drax-Pf tue fourmis	26399	ACIDE BORIQUE
Niban piège C	26565	ACIDE BORIQUE
Prescription treatment perma-dust poudre acide borique pressurisée	27023	ACIDE BORIQUE
CB ATTRAX pièges à coquerelles avec carbohydrates	27751	ACIDE BORIQUE

Nom du produit	N° Homologation	Ingrédients actifs
CB ATTRAX pièges à coquerelles avec protéines	27752	ACIDE BORIQUE
Chemfree Insectigone Food	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
Impel (boron) rods préservateur à bois	21324	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Impel (boron) rods II préservateur à bois	23398	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Tim-Bor insecticide	24091	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Boracol 20 préservateur à bois	24493	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Penetreat	26430	OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATE
Genbor RTU	28154	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	14669	SAVON INSECTICIDE
Purab insecticide	26472	SAVON INSECTICIDE
Buds savon insecticide	26864	SAVON INSECTICIDE
Zap ! savon insecticide concentré	27756	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
Entrust 80 W naturalyte insecticide	27825	SPINOSAD
GF-120 NF Naturalyte appât pour mouches à fruits	28336	SPINOSAD

Certains produits contenant les ingrédients actifs suivants, aussi présents sur la liste précédente, sont maintenant considérés comme biopesticides par l'ARLA :

- ACIDE ACÉTIQUE;
- DIOXYDE DE SILICIUM (TERRE DIATOMÉE);
- MÉTHOPRÈNE;
- PHOSPHATE FERRRIQUE;
- SAVON.

Pour obtenir la liste des biopesticides d'usage commercial homologués au Canada, veuillez consulter le tableau 3a de la [LISTE DES BIOPESTICIDES DE L'ARLA](#).