

# NOMS COMMERCIAUX DES PESTICIDES DE LA CLASSE 3 AUTORISÉS DANS LES GARDERIES ET LES ÉCOLES

(Ingrédients actifs mentionnés à l'annexe II du Code de gestion des pesticides)

OCTOBRE 2018

Cette liste est rendue disponible aux fins d'application des articles 32, 33 et 72 du [Code de gestion des pesticides](#).

**Note :** D'autres ingrédients actifs sont autorisés d'application uniquement pour les titulaires d'un permis de sous-catégorie C5, « Application pour extermination ». Pour les connaître, veuillez consulter l'article 32.1 du Code de gestion des pesticides.

N° HOMOLOGATION	NOM DU PRODUIT	INGRÉDIENTS ACTIFS
<b>Les <a href="#">BIOPESTICIDES</a>* de la classe 3 font l'objet d'une liste distincte.</b>		
<b>INGRÉDIENTS ACTIFS ÉNUMÉRÉS À L'ANNEXE II DU CODE DE GESTION DES PESTICIDES, AUTRES QUE LES BIOPESTICIDES</b>		
18879	20 Mule team Tim-Bor Industriel	octaborate disodique tétrahydrate
19424	Roach Die-it	acide borique
19480	Pro Insecticide Boradust en poudre	acide borique
20478	Drax Ant Kil Gel Pour le contrôle des fourmis à sucre y compris les fourmis pharaon	acide borique
21003	Appât magnétique pour blattes 2000 formule pâte M.R.F. 2000	acide borique
21324	Impel (boron) Rods Wood Preservative	octaborate disodique tétrahydrate
22379	CB Borid À teneur d'acide borique	acide borique
24091	Tim-Bor Professional Agent de préservation du bois/control d'insectes	octaborate disodique tétrahydrate
24493	Boracol 20.2 Agent de préservation correctif pour les structures	octaborate disodique tétrahydrate
25353	Drax II Ant Kil Gel Pour le contrôle des fourmis à sucre y compris les fourmis pharaon	acide borique
26399	Drax-PF Tue fourmis	acide borique
26430	Penetreat Protection de votre bois en profondeur	octaborate disodique tétrahydrate
26565	Niban Appât granuleux C	acide borique
27023	Poudre d'acide borique sous pression Perma-Dust Marque Prescription Treatment	acide borique
27127	Tristar 70 WSP Insecticide	acétamipride
27128	Insecticide Assail 70 WP	acétamipride
27751	CB Attrax Roach Bait WithCarbohydrates	acide borique

N° HOMOLOGATION	NOM DU PRODUIT	INGRÉDIENTS ACTIFS
27752	CB Attrax Roach Bait With Proteins	acide borique
28154	Genbor RTU Solution Produit de préservation du bois et de la suppression contre les insectes	octaborate disodique tétrahydrate
28805	Borowood Agent de conservation du bois	octaborate disodique tétrahydrate
29169	Appât pour blattes professionnel	acide borique
29345	Green Way Appât liquide pour tuer les fourmis et les blattes	octaborate disodique tétrahydrate
29828	Bor8 Bâtonnets Produit de préservation du bois	octaborate disodique tétrahydrate
29941	Can-bor Poudre soluble Agent de préservation/contrôle d'insectes	octaborate disodique tétrahydrate
30157	Bora-Care Termiticide et insecticide concentré	octaborate disodique tétrahydrate
30375	Green Way Appât en gel pour fourmis et blattes	octaborate disodique tétrahydrate
30533	Boradicate Insecticide	acide borique
31856	Power Shot Uni-Pro Poudre insecticide	acide borique
32772	Green Way Appât liquide pour tuer les fourmis et les blattes recharge	octaborate disodique tétrahydrate

\* Les ingrédients actifs suivants mentionnés à l'annexe II du Code de gestion des pesticides sont des biopesticides :

- Dioxyde silicium (terre diatomée);
- Phosphate ferrique;
- Savon herbicide;
- Savon insecticide;
- Soufre;
- Sulfure de calcium ou polysulfure de calcium.

Les pesticides en contenant ne sont pas mentionnés dans la présente liste. Ils figurent plutôt à la liste intégrant tous les biopesticides de classe 3. Lorsque cette dernière est consultée, une attention particulière doit donc être portée afin de s'assurer que le produit soit homologué pour les fins désirées.