



Parasitocidal combination comprising indoxacarb and deltamethrin

Submitted by Luzia Bossé on Wed, 07/15/2015 - 17:59

Titre	Parasitocidal combination comprising indoxacarb and deltamethrin
Type de publication	Brevet
Année	2014
Langue	Anglais
Date de publication	2014-06-19
Numéro de brevet	US 2014/0170199 A1
Classification internationale (IPC)	A01N 53/00 ; A01N 43/88
Auteur	Flochlay-Sigognault, Annie [1], Guerino, Franck [2], Lapied, Bruno [3]
Pays	Etats-Unis
Organisme	E.I. du Pont de Nemours and Company
Ville	Wilmington
Numéro d'application	US201214124010 20120608
Résumé en anglais	The invention relates to antiparasitic compositions comprising a combination of indoxacarb and deltamethrin and their use in a method to control parasite insect- and acarid-infestations on animals.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13597 [4]
Numéro(s) de priorité	US201161494608P 20110608
Date de dépôt	2012-06-08

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23462](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23462)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23465](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23465)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13597>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)