

l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION	Liste dite « bio-contôle »	FR	11 juin 2020		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2020-355)

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
 Végéphyl Association pour la santé des végétaux	12ème CIRAA	Montpellier	27-29 Oct. 2020	Conférence internationale sur les ravageurs et auxiliaires en agriculture	
 ACI Acte Commun International	Biopesticides Europe 2020	Bruxelles	7-8 Oct. 2020	Current challenges and future opportunities	
 CABI	Plant Health, Agriculture and Bioscience Conference	The Hague NL	22-24 Sept. 2021	Postponed	

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Moses, JP, Nattudurai, G, Baskar, K, Arokiyaraj S, Jayakumar M	Efficacy of essential oil from <i>Clausena anisata</i> and its impact on biochemical changes of <i>Sitophilus oryzae</i>	<i>Environ Sci Pollut Res</i>	2020		<i>Fumigant toxicity, Repellent activity, Biochemical effects</i>
Cai Y, Hu X, Wang P, Xie Y, Lin Z, Zhang Z	Biological activity and safety profile of monoterpenes against <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera: Plutellidae)		2020		<i>Cuminaldehyde, Harmonia axyridis, Pesticide</i>
Ammar S, Noui H, Djamel S, Madani S, Maggi F, Bruno M, Romano D, Canale A, Pavella R, Benelli G	Essential oils from three Algerian medicinal plants (<i>Artemisia campestris</i> , <i>Pulicaria arabica</i> , and <i>Saccocalyx satureioides</i>) as new botanical insecticides?		2020		<i>Culex quinquefasciatus, Insect pest, Mosquito vector, Musca domestica, Green pesticide, Spodoptera littoralis</i>
Mansfield S, Wilson MJ, Gerard PJ, Wilson DJ, Swaminathan J, Wright D A, van Koten C, Hurst M R H	Potential for a biopesticide bait to control black beetle, <i>Heteronychus arator</i> (Coleoptera: Scarabaeidae)	<i>Pest Manag. Science</i>	2020		<i>Entomopathogens, New Zealand, pasture, scarab pests, Yersinia entomophaga</i>
Thöming G, Solhaug Knut A, Norli Hans R	Kairomone-assisted trap cropping for protecting spring oilseed rape (<i>Brassica napus</i>) from pollen beetles (Coleoptera: Nitidulidae)		2020		<i>Brassicogethes spp., Brassica rapa, turnip rape, oilseed rape, trap crop, semiochemicals</i>

*: Bio Control Agent (BCA) £ : Limite Maximale de Résidus (LMR)



Rédaction : Patrice Marchand

Comité de rédaction : Bureau PO²N

N°86 rev.0

Editeur :