

**Nouveau !**  
Le % de s.a. de  
biocontrôle



# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active à faible risque « <i>Purpureocillium lilacinum</i> souche PL11»		Reg. Ex. (UE) 540/2011	4 sept. 2021	Reg. Ex. (UE) 2022/4 

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Journées Techniques INTRANTS EN PRODUCTION VÉGÉTALE	Paris 14ème	1 & 2 mars 2022	PNPP - Préparation Naturelles Peu Préoccupantes 	Appel à communicaton 

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Voltz M, Guibaud G, Dagès C, Douzals JP, Guibal R, Grimbuhler S, Grünberger O, Lissalde S, Mazella N, Samouëlian A & Simon S	Pesticide and agro-ecological transition: assessing the environmental and human impacts of pesticides and limiting their use	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	2021		-
Renoz F, Demeter S, Degand H, Nicolis SC, Lebbe O, Martin H, Deneubourg JL, Fauconnier ML, Morsomme P & Hance T	The modes of action of <i>Mentha arvensis</i> essential oil on the granary weevil <i>Sitophilus granarius</i> revealed by a label-free quantitative proteomic analysis		2021		<i>Biopesticide, Insecticidal activity, Label-free quantitative proteomics, Mentha, Sodalis, Weevil</i>
Qie X, Sun A, Hao H, LvB, Wu W, Hu Z	A potential lignan botanical insecticide from <i>Phryma leptostachya</i> against <i>Aedes aegypti</i> : laboratory selection, metabolic mechanism, and resistance risk assessment	<i>Journal of Pest Science</i>	2021		<i>Phryma leptostachya, Haedoxan A, Mosquito control, Adaptive fitness, Resistance</i>
Tejero MC, Casas JL, Marcos-García MA, Pascual-Villalobos MJ, Florencio-Ortiz V, Guiarao P	Essential oils-based repellents for the management of <i>Myzus persicae</i> and <i>Macrosiphum euphorbiae</i>		2021		<i>Botanical insecticides, Integrated pest management (IPM), Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Sphaerophoria ruepellii, Aphidius colemani</i>
Morales H, Armbrecht I, Gonthier D, Wyckhuys K AG	Editorial: Moving From a Curative to Preventative Pest Management Paradigm	<i>Front. Sustain. Food Syst.</i>	2021		<i>agroecology, pest prevention, sustainable agriculture, biological pest control, traditional knowledge</i>

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