

l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
	Appel à Candidature	FR	prix du mémoire de master ou d'ingénieur		Date limite de candidature : le 30 avril 2020 à minuit

N comme News					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Taxes	JORF	1 ^{er} mars 2020	Arrêté du 27 février 2020 fixant le taux de la taxe sur la vente de produits phytopharmaceutiques	

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	5ème édition du congrès Natural Products & Biocontrol		21-24 sept. 2021	Reporté	
		Paris	25 sept. 2020	Reporté au 25 septembre 2020	
		Rennes	6-10 sept. 2021	Reporté	

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Haddi K, Turchen LM, Jumbo LOV, Guedes RNC, Pereira EJG, Aguiar RWS, Oliveira EE	Rethinking Biorational Insecticides for the Pest Management: Unintended Effects and Consequences	Pest Management Science	2020		biorational pest control, insect pest control failures, insect pest management, biopesticides, bioinsecticides
Konecka E, Kaznowski A, Grzesiek W, Nowicki P, Czarniewska E, Baranek J	Synergistic interaction between carvacrol and <i>Bacillus thuringiensis</i> crystalline proteins against <i>Cydia pomonella</i> and <i>Spodoptera exigua</i>	BioControl	2020		Bacterial toxins, Plant substance, Insecticidal activity, Biopesticide, Synergy
Köhl J, Booij K, Kolnaar R & Ravensberg W J	Ecological arguments to reconsider data requirements regarding the environmental fate of microbial biocontrol agents in the registration procedure in the EU	BioControl	2020		Biological control, Biological control agents, European Union, Persistence, Populations dynamics, Registration

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



Rédaction : Patrice Marchand

Comité de rédaction : Bureau PO²N

N°82 rev.0

Editeur :