

Le % de s.a.
de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*

Nouvelle
Formule!

2022-402

du 20 mai

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)



P comme Porte ouverte					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
	Plateforme bio en Bretagne : visites et commission technique	→ 6 juil 2022	Plateforme d'expérimentation bio à Suscinio 9h-12h	 Suscinio (29)	Résultats gestion des maladies fongiques en bio, Visite des essais sur la plateforme,

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
 	Journées Techniques INTRANTS EN PRODUCTION VÉGÉTALE 1 & 2 mars 2022	Paris 14 ^{ème}	22-23 Nov. 2022	Appel à Communication 	Poster Communication PNPP, biocontrôle

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Larras F, Charles S, Chaumot S, Pelosi C, Le Gall M, Mamy L & Beaudouin R	A critical review of effect modeling for ecological risk assessment of plant protection products	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	2022		<i>Ecotoxicological models, Ecological models, Risk assessment, Environment, Ecotoxicity, Multi-stressors, European regulation</i>
Santos AA, Farder-Gomes CF, Ribeiro AV, Costa TL, França JCO, Bacci L, Demuner AJ, Serrão JE, Picanço MC	Lethal and sublethal effects of an emulsion based on <i>Pogostemon cablin</i> (Lamiaceae) essential oil on the coffee berry borer, <i>Hypothenemus hampei</i>		2022		<i>Acute toxicity, Biorational insecticides, Microscale, Scolytinae, Sublethal effect</i>
Faruk HM, Islam MA, Sikdar B	Evaluation of possible biological control of <i>Fusarium concentricum</i> sp. using plant extracts and antagonistic species of microbes in vitro	<i>F1000 Research</i>	2022		<i>Fusarium sp., Plants extract, Non-pathogenic microbes, Antagonisms, Biocontrol</i>
Myriam Siegwart Anne-Violette Lavoit	Botanical Pesticides as Biocontrol Products	<i>Extended Biocontrol</i>	2022		<i>Botanicasl, BCA</i>
Islam T, Haque A, Mahmud NU, Gupta DR, Islam T	In vitro compatibility of entomopathogenic fungus, <i>Cladosporium cladosporioides</i> with three plant extracts	<i>Plant Protection Science</i>	2022		<i>biological index; virulence; enzymatic activity; IPM, BCA</i>
Magar RT, Lee SY, Hyo Jeong Kim & Seon-Woo Lee	Biocontrol of bacterial wilt in tomato with a cocktail of lytic bacteriophages	<i>Environmental Biotechnology</i>	2022		<i>Bacteriophages, Biocontrol, Ralstonia pseudosolanacearum, Tomato bacterial wilt</i>

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