

Le % de s.a.  
de  
biocontrôle

48 %

# l'ABC des BCAs\*

Nouvelle  
Formule

2022-571

du 25 juillet

La Liste des produits de  
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

## B comme Bio-contrôle

Qui	Quoi	Où	Quand
 <p><b>ÉCOPHYTO</b> RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS</p>	Colloque : Utiliser la diversité végétale des espaces agricoles pour favoriser la régulation naturelle des bioagresseurs et protéger les cultures		20 Oct. 2022
	Webinaire : Gérer les adventices en diminuant ou supprimant les herbicides tout en conservant une production de qualité		17 Nov. 2022

## C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
 <p><b>Swansea University</b> Prifysgol Abertawe</p>	NEW IPM	Swansea University (UK)	12-14 Sept. 2022		
 <p>itab Institut Agronomique et de l'Amélioration Biologique</p>  <p>Journées Techniques INTRANTS EN PRODUCTION VÉGÉTALE</p>	Paris 14ème	22-23 Nov. 2022	Appel à Communication		Poster Communication PNPP, biocontrôle
 <p>Végéphyl Association pour la santé des végétaux</p>	CIMA	Orléans	6-8 Déc. 2022	13 <sup>e</sup> Conférence internationale sur les maladies des plantes	

## P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Tikoria R, Kaur A, Ohr P	Potential of vermicompost extract in enhancing the biomass and bioactive components along with mitigation of <i>Meloidogyne incognita</i> -induced stress in tomato	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	2022		<i>Chemical nematicides, Vermicompost extract, Meloidogyne incognita, Antioxidative enzymes, Secondary metabolites, BCA</i>
Abdellatif L, Fernandez MR, Lokuruge P	Mode of action of potential biocontrol agents against <i>Fusarium</i> species and <i>Cochliobolus sativus</i>	<i>Mycologia</i>	2022		<i>BCAs, biotrophic, host mycoparasitism, necrotrophic, pathogens</i>
Nartey LK, Pu Q, Zhu W, Zhang S, Li J, Yao Y, Hua X	Antagonistic and plant growth promotion effects of <i>Mucor moelleri</i> , a potential biocontrol agent	<i>Microbiological Research</i>	2022		<i>Mucor moelleri, Antagonism, Plant growth promotion, Volatile compounds</i>
Dehliz A, Lakhdari W, Mlik R, Chahbar N, Acheuk F, Mekhadmi NE, Benyahia I, Fethallah R, Hammi H, Mohammed B, Badjadi Z	Chemical composition and bioactivity of essential oil against the green peach aphid ( <i>Myzus persicae</i> )	<i>Organic Agriculture</i>	2022		<i>Cotula cinerea, Bio-insecticide, Toxicity, Repellency, Reproduction, <i>Myzus persicae</i></i>

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



Rédaction : Patrice Marchand



Comité de rédaction : Bureau PO²N N°146 rev.0

Editeur :