

Nouveau !
Le % de s.a. de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION	Liste dite « de Biocontrôle »	FR	18 mars 2022		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2022-231)

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance de base «chitosane»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	21 mars 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/456	Approbation

A comme Appels à Projets					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
	Alternatives au phosmet	→ 11 avril 2022	 		charançon du bourgeon terminal (CBT) (<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>), grosse altises

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Driving sustainable agriculture through innovative biocontrol products	Virtual Event	11-12 May 2022		

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Masahiro Osakabe	Biological impact of ultraviolet-B radiation on spider mites and its application in integrated pest management	Applied Entomology and Zoology	2021		UV damage, Photoreactivation, <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Neoseiulus californicus</i> , Acari
Zhou, Z., Wei, C., Liu, H. et al.	Exogenous ascorbic acid application alleviates cadmium toxicity in seedlings of two wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) varieties by reducing cadmium uptake and enhancing antioxidative capacity	Environmental Science and Pollution Research	2022		Cadmium, Ascorbic acid, Wheat, Photosynthetic parameters, Antioxidant ability
Cahyaningtyas, H.A.A., Suyotha, W., Cheirsilp, B. et al.	Optimization of protease production by <i>Bacillus cereus</i> HMRSC30 for simultaneous extraction of chitin from shrimp shell with value-added recovered products		2022		Dye adsorbent, De-staining, Deproteinization, Microbial process, Post-demineralization, Valorizing shrimp waste

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