

# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
	Liste dite « de Biocontrôle »	FR	13 oct. 2020		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2020-625)
	Champignons entomopathogènes : Synthèse	FR	28 sept. 2020		Revue systématique

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active «paraffin oils, sulphur»	Reg.Ex. (UE) 540/2011	15 oct. 2020	Reg.Ex. (UE) 2020/1511	prolongation de l'approbation 

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Webinar	-	Q4 2020	Biopesticides - definition, approval & regulations ; Understanding EU regulations: Non-regulatory's guide to EC 1107/2009; Active Substance Approval	
	Webinar BtoB	-	3-5 nov. 2020	Mission digitale bio intrants Brésil - Argentine	

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Jangir M, Sharma S, Sharma S	Synergistic effect of oilseed cake and biocontrol agent in the suppression of Fusarium wilt in Solanum lycopersicum	<i>Environmental Microbiology</i>			<i>Trichoderma harzianum</i> , Antagonistic, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> , Bioactive compounds, Oilseed cake, Wilting
Jindo K, Olivares FL, da Paixão Malcher DJ, Sánchez-Monedero MA, Kempenaar C, Canellas LP	From Lab to Field: Role of Humic Substances Under Open-Field and Greenhouse Conditions as Biostimulant and Biocontrol Agent	<i>Front Plant Sci.</i>			humic acid, fulvic acid, foliar application, fertigation, circular economy, sustainable agriculture
Bardin M, Pugliese M	Biocontrol Agents Against Diseases	<i>Integrated Pest and Disease Management in Greenhouse Crops</i>			Biocontrol Mode of action Efficacy Durability

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