

Nouveau !
Le % de s.a. de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
	Liste dite « de Biocontrôle »	FR	19 janv. 2022		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2022-57)
	Deux nouveaux produits	UK	28 janv. 2022		NemaTrident® et UniSpore®

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active à faible risque « <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche IT-45»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	4 fév. 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/159	Approbation 

A comme Appels à Projets					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
	Appel à projets Consortium Biocontrôle et PlantAlliance	→ 31 mars 2022			Traitements de semences, SDP, écologie microbienne

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	7 ^e COMAPPI 	Lille	8-9 Mars 2022	7e Conférence sur les Moyens Alternatifs de Protection pour une Production Intégrée (COMAPPI)	Inscriptions 
	13 ^e CIMA 	Orléans	7-8 Déc. 2022	13e Conférence Internationale sur les MALadies des plantes (CIMA)	Appel à communications 
	Journées Techniques INTRANTS EN PRODUCTION VÉGÉTALE	Paris 14 ^{ème}	1 & 2 mars 2022	Modification des dates 22-23 novembre 2022	Appel à communicaton 

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Juknevičienė E, Danilčenko H, Jarienė E, Živatkauskienė V, Zeise J, Fritz J	The effect of biodynamic preparations on growth and fruit quality of giant pumpkin (<i>Cucurbita maxima</i> D.)	Chem. Biol. Technol. Agric.	2021		Winter squash, Preparation, Horn manure, Horn silica, Pumpkin fruit, Secondary plant compounds, Antioxidants, Carotenoids

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