

Le % de s.a.  
de  
biocontrôle

48%

# l'ABC des BCAs\*

2022-774

du 14 oct.

La Liste des produits de biocontrôle (DGAL/SDQSPV)



B comme Bio-contrôle								
Qui		Quoi			Où	Quand	Pourquoi	
	S.A. De Bio-contrôle	Reg.Ex. (UE) 540/2011	2022	Total S.A. approuvées	Biocontrôle = 7	0 S.A. Chim	0%	
				7			5 S.A. Faibles Risques dont 2 MED + 4 µorg et 1 Sub de Base	Biocontrôle
Qui		Quoi					Où	Quand
		Les rencontres annuelles du biocontrôle s'adressent aux acteurs du conseil, de la vente et de l'application des solutions de biocontrôle, des secteurs agricoles comme de ceux des jardins et espaces verts. Pour assister aux 9 <sup>èmes</sup> Rencontres annuelles du biocontrôle						31 janv 2023

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	25 <sup>ème</sup> Conférence du COLUMA	Orléans	5-7 Déc. 2023	Programme	Appel à Communications

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Jacquens L, Trouvelot S, Lemaitre-Guillier C, Krzyzaniak Y, Clément G, Citerne S, Mouille G, Moreau E, Héloir M-C, Adrian M	Biostimulation can prime elicitor induced resistance of grapevine leaves to downy mildew	<i>Frontiers in Plant Science</i>	2022		grapevine, biostimulant, phenotyping, defense elicitor, plant immunity, vitroplants
Babendreier D, Toepfer S, Bateman M, Kenis M	Potential Management Options for the Invasive Moth <i>Spodoptera frugiperda</i> in Europe	<i>Journal of Economic Entomology</i>	2022		<i>Spodoptera frugiperda</i> , invasive species, Europe
Biological Products Industry Alliance (BPIA), The Fertilizer Institute(TFI), Biostimulant Council	United States Biostimulant Industry Recommended Guidelines to Assess the Efficacy, Composition, and Safety of Plant Biostimulant Products	<i>Journal of Regulatory Science</i>	2022		plant biostimulant products, biostimulants, recommendations, efficacy, composition, safety
Akram NA, Saleem MH, Shafiq S, Naz H, Farid-ul-Haq M, Ali B, Shafiq F, Iqbal M, Jaremko M, Qureshi KA	Phytoextracts as Crop Biostimulants and Natural Protective Agents—A Critical Review	<i>Sustainability</i>	2022		abiotic stress; biotic stress; biostimulants; phytoextracts; sustainability
Fusco GM, Nicastro R, Roupheal Y, Carillo P	Systematic Review The Effects of the Microbial Biostimulants Approved by EU Regulation 2019/1009 on Yield and Quality of Vegetable Crops	<i>Foods</i>	2022		arbuscular mycorrhizal fungi, Azospirillum, Azotobacter, Rhizobium, nutritional quality, plant growth-promoting bacteria, PRISMA method

\* : Bio Control Agent (BCA) £ : Limite Maximale de Résidus (LMR), AS : active substance