



Le % de s.a.
de
biocontrôle

211

48%

La lettre BioV*

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	1 ^{er} congrès international sur les Biosolutions	Perpignan	23-26 sep. 2025	" Premier congrès International sur les Biosolutions " Du 23 au 26 septembre 2025 Perpignan, France BIOSOLUTION2025.COM	
	ASSOCIATION OF APPLIED BIOLOGISTS	Derby, UK	15-16 Nov. 2023	IPM and Biocontrol 2023	

R comme Réglementation PE comme Perturbateurs Endocriniens

Qui	Quoi	Source	Quand	Comment
 Décret n° 2021-1110 	Arrêté du 28 septembre 2023 fixant la liste des substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne ...	Décret n° 2021-1110 du 23 août 2021	12 Oct. 2023	
	Arrêté du 28 septembre 2023 relatif à la mise à disposition des informations permettant d'identifier les perturbateurs endocriniens dans un produit au moyen d'une application			
	Arrêté du 28 septembre 2023 précisant les modalités relatives au contenu et aux conditions de présentation des informations prévues aux I et II de l'article L. 5232-5 du code de la santé publique			

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Troussieux S Gilgen A, Souche J-L	Fighting Tomato Fungal Diseases with a Biocontrol Product Based on Amoeba Lysate	Plants	2023		<i>Phytophthora infestans, Oidium neolyccopersici, Leveillula taurica, biofungicide, Willertia magna C2c Maky</i>	P
Rathod, K., Rana, S., Dhandhukia, P. et al.	Marine <i>Bacillus subtilis</i> as an effective biocontrol agent against <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceris</i>	Eur J Plant Pathol	2023		<i>Chickpea, Disease protection, In vivo study, Antifungal</i>	P
Su M Bastiaens L Verspreet J Hayes, M	Applications of Microalgae in Foods, Pharma and Feeds and Their Use as Fertilizers and Biostimulants: Legislation and Regulatory Aspects for Consideration.	Foods	2023		<i>application, bioactive compounds, legislation, microalgae, wastewaters</i>	B I O S T I M
Mackiewicz- Walec E Olszewska M	Biostimulants in the Production of Forage Grasses and Turfgrasses.	Agriculture	2023		<i>biopreparations, grass, plant growth, turfgrass, sustainable agriculture</i>	
Montoya P, Flores-Sarmiento E, López P, Ayala A, Cancino J	Additive Effect of Releasing Sterile Insects Plus Biocontrol Agents against Fruit Fly Pests (Diptera: Tephritidae) under Confined Conditions	Insects	2023		<i>sterile insect technique (SIT), augmentative biological control (ABC), Anastrepha ludens, Diachasmimorpha longicaudata, Coptera haywardi, additive effect</i>	
Cacho OJ, Hester SM	Modelling biocontrol of invasive insects using WaspSim: A MATLAB simulation model	SoftwareX	2023		<i>Invasive species, Classical Vespa germanica, Control feasibility, Simulation model</i>	

* : biorationals, biostimulants, biocontrôle / Bio Control Agent (BCA), biological control, AB