



48%

Le % de s.a.
de
biocontrôle

211



La lettre BioV*

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	52ème Congrès	Lyon	22-24 mai 2024	Réduction massive des usages de pesticides et des impacts associés : quels enjeux de connaissance et leviers d'action ? résumés courts sont à soumettre avant le 29 février 2024	

P comme Produits

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Launches BioAttract-FAW	Asie	janv. 24	kairomone products for crop protection against insects	Lepidoptera moths kairomone

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Olmo R, Quijada NM, Morán-Diez ME, Hermosa R, Monte E	Identification of Tomato microRNAs in Late Response to <i>Trichoderma atroviride</i>	<i>Int. J Molec Scien.</i>	2024		<i>tomato, Trichoderma, RNA sequencing, microRNA, miRNA target, priming, quantitative PCR</i>	P P P
Robert Finger	On the definition of pesticide-free crop production systems	<i>Agricultural Systems</i>	2024		<i>Pesticide-free, Plant protection, Agri-environmental program</i>	
Rossini A, Ruggeri R, Mzid N, Rossini F, Di Miceli G	<i>Codium fragile</i> (Suringar) Hariot as Biostimulant Agent to Alleviate Salt Stress in Durum Wheat: Preliminary Results from Germination Trials	<i>Plants</i>	2023		<i>salt stress, seaweed extract, Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn</i>	
Mancuso T, Kalozoumis P, Tampakaki A, Savvas D, Gaastios A, Baldi L, Peri M et al.	Multiple eco-efficiency solutions in tomatoes simulating biostimulant effects	<i>Cleaner Environ. Systems</i>	2024		<i>Organic tomatoes, LCA, Rhizobium, Biostimulant, N fertiliser, Economic</i>	B I O S T I M
Gómez E, Alonso A, Sánchez J, Muñoz P, Marín J, Mostaza-Colado D, Mauri PV	Application of Biostimulant in Seeds and Soil on Three Chickpea Varieties: Impacts on Germination, Vegetative Development, and Bacterial Facilitation of Nitrogen and Phosphorus.	<i>Life</i>	2024		<i>Cicer a, Amelia, IMIDRA 10, Blanco Sinaloa, biostimulant, days after sowing, germination percentage, nitrogen-fixing bacteria, phosphate-solubilising bacteria</i>	
	Avis relatif à une demande d'autorisation d'introduction dans l'environnement d'un macro-organisme non indigène utile aux végétaux	<i>BIOLINE Agrosciences</i>	2023		<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	
		<i>Bioplanet S.R.L.</i>	2023		<i>Rhyzobius lophantheae</i>	
		<i>Biobest Group NV</i>	2023		<i>Anagyrus vladimirii</i>	

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

