

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
AGRI 2024	4 th Edition of Global Conference on Agriculture and Horticulture	Roma Italy	16-18 Sept. 2024	Evaluating Transformations in Agriculture & Horticulture: Efforts to Enhance Food Security"	

B comme Biocontrôle

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Espace dédié au biocontrôle et à la lutte biologique		9 Juillet 2024	La lutte intégrée	

S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	Avis du 5 juillet 2024 listant les substances actives n'ayant pas fait l'objet d'une décision de non approbation ou de non renouvellement au titre du règlement (CE) n° 1107/2009 et pour lesquelles s'applique la mesure d'interdiction prévue au IV de l'article L. 253-8 du code rural et de la pêche maritime	NOR : TREP 2418952V	5 juillet 2024	Reg. (CE) 540/2011	Interdiction

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Tatulli G, Baldassarre F, Loret S et al.	Chitosan-Coated Fosetyl-Al Nanocrystals' Efficacy on <i>Nicotiana tabacum</i> Colonized by <i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Phytopathology</i>	2024		<i>disease control, nanotechnologies</i>	P
Deb Chitta R, Tatung M	Siderophore producing bacteria as biocontrol agent against phytopathogens for a better environment: A review	<i>South African J. Botany</i>	2024		<i>PGPR, iron chelator, soil bioremediation, paraphernalia</i>	P
Eswaran DSU, Sundaram L	Bio-encapsulation of Microbial Biostimulant for Drought Resilience in Groundnut (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	<i>Comm. Soil Sci. Plant Analysis</i>	2024		<i>Bio-encapsulation, drought, groundnut, PGPR, boost plant development</i>	B
Pisciotta A, Pagliaro M et al.	HyTan chestnut tannin: an effective biostimulant for the nursery production of high-quality grapevine planting material	-	2024		<i>Tannin, Grapevine planting material, Biostimulant, HyTan, Circular economy</i>	O S T I M
Gonella E, Alma A et al.	<i>Scaphoideus titanus</i> up-to-the-minute: biology, ecology, and role as a vector	<i>Entomologia Generalis</i>	2024		<i>vector distribution, flavescence dorée, Cicadellidae, life cycle, morphology and taxonomy, feeding behaviour</i>	
Beretta MG, Janssen A et al.	Predator-prey interactions: How thrips avoid predation	<i>Biological Control</i>	2024		<i>Antipredator behavior, <i>E. americanus</i>, <i>Thrips p.</i>, <i>F. occidentalis</i>, Phytoseiids</i>	

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