

Le % de s.a.
de
biocontrôle





48%




La lettre BioV*



2022-949






du 22 déc.

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	OILB 2023	Brest	28-31 août 2023	Colloque internationauxur la protection biologique intégrée en cultures sous abri	 
8è édition de Désherb'Avenir		Santeau (Loiret)	16-17 mai 2023	Les stratégies alternatives au désherbage tout chimique	

C comme Challenge					
Qui	Quoi	Qui	Quand	Pour Quoi	Comment
	Challenge étudiant européen d'innovation biosourcée BISC-E 2023	Étudiants de dernière année (4 ^{ème} année) des universités de sciences appliquées et à tous les étudiants universitaires	10 Mai 2023	une présentation powerpoint ou un film vidéo de maximum 5 minutes	 

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance «abamectine»	Reg. Ex. (UE) 2023/515	8 mars 2023	Reg. (CE) 540/2011	Renouvellement 

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Gwokyalya R, Weldon CW, Herren JK, Gichuhi J, Makhulu EE, Ndlela S, Mohamed SA	Friend or Foe: Symbiotic Bacteria in <i>Bactrocera dorsalis</i> -Parasitoid Associations	<i>Biology</i>	2023		<i>Diachasmimorpha longicaudata, Lactococcus lactis, Citrobacter freundii, Fopius arisanus, Tephritidae, fruit fly, biological control, gut symbionts, fitness</i>	P P P
Zhu Z, Wu G, Deng R, Hu X, Tan H, Chen Y, Tian Z, Li J	Spatiotemporal biocontrol and rhizosphere microbiome analysis of <i>Fusarium</i> wilt of banana	<i>Communications Biology</i>	2023		<i>Microbiology Plant sciences</i>	
Sanjuán J, Nápoles MC, Pérez-Mendoza D, Lorite MJ, Rodríguez-Navarro DN	Microbials for Agriculture: Why Do They Call Them Biostimulants When They Mean Probiotics?	<i>Micro-organisms</i>	2023		<i>inoculants, plant probiotics, plant growth promotion, agriculture sustainability, crop productivity</i>	B I O S T M S
Monte Enrique	The sophisticated evolution of <i>Trichoderma</i> to control insect pests	<i>PNAS</i>	2023		<i>multitrophic</i>	

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