

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48%

La lettre BioV*

2023-240

du 8 avril

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

A comme Appels à Projets

Qui	Quoi	Quand	Où	Pourquoi
	Premier volet de l'appel à projets national (AAPN) Écophyto 2023 : Action 11, Action 14	→ 31 août 2023		

B comme Biocontrôle

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Biological control in the pipelines	Position paper	3 mai 2023	Key alternatives to reach EU Green Deal goals: Biocontrol is so much more than pest and disease control	

S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance «virus de la polyhédrose nucléaire <i>Helicoverpa armigera</i> », « <i>Spodoptera littoralis</i> nucleopolyhedrovirus», « <i>Trichoderma asperellum</i> (souche T34)» et « <i>Trichoderma atroviride</i> (souche I-1237)»	Reg. Ex. (UE) 2023/918	4 mai 2023	Reg. (CE) 540/2011	Prolongation

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Bellone D, Jeuffroy MH, Bertrand M, Mistou MN, Barbu C, Ballini E, Morison-Valantin M, Gauffreteau A, Pashalidou FG	Are innovative cropping systems less dependent on synthetic pesticides to treat <i>Septoria</i> leaf blotch (<i>Zymoseptoria tritici</i>) than conventional systems?	<i>Crop Protection</i>	2023		<i>Innovative cropping system, Systemic pest control, Agroecology, Agricultural practices</i>	P P P
Mercer NH, Lowrimore JC, McGhee PS, Martin TR, Cloonan KR, Daane KM	Novel dispensers and variable deployment rates for mating disruption of a vineyard mealybug, <i>Planococcus ficus</i>		2023		<i>Pseudococcidae, Semiochemicals, Mating disruption, Sustainable agriculture, Vineyard pests</i>	
Silva MS, Patt JM, de Jesus Barbosa C, Fancelli M, Ribeiro Mesquita PR, de Medeiros Rodrigues F, Selbach Schnad A	Asian citrus psyllid, <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae) responses to plant-associated volatile organic compounds: A mini-review		2023		<i>Behavioral response, Citriculture, Citrus greening, Sustainable pest management, Plant volatile-mediated signalling</i>	
Laure Bonnaud Guilhem Anzalone	La cocréation de marchés pour la transition agroécologique Le cas des marchés des insectes auxiliaires et des tomates sous serre	<i>INRAE Sciences sociales</i>	2023			
Mateusz Krupa Robert Witkowicz	Biostimulants as a Response to the Negative Impact of Agricultural Chemicals on Vegetation Indices and Yield of Common Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	<i>Agriculture</i>	2023		<i>crop protection, crop nutrition, plant biostimulants, LAI, SPAD, NDVI, vegetal flora</i>	B I O S T I M

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