

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48%

La lettre BioV*

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	THE BIOBASED SOLUTIONS INTERNATIONAL CONFERENCE & BUSINESS MEETINGS	Lille	13-15 juin 2023	A sustainable and independent agriculture	
	13 th EVPMC 2023	Florence (IT)	28 août 1st sept	European Vertebrate Pest Management Conference	

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active « <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> -PB 54 »	Reg. Ex. (UE) 2023/1021	24 mai 2023	Reg. (CE) 540/2011	Renouvellement

L comme LMR [£] R comme Réglementation						
Qui	Substances	Où	Quand	Comment	Réglementation	Pourquoi
	« <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche AH2, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche IT-45 et <i>Purpureocillium lilacinum</i> souche PL11 »	Reg. 396/2005 Annexe IV	25 mai 2023	Substance active à Faible risque	Règlement (UE) 2023/1030	LMR [£] = 0
	« Répulsifs: graisse ovine » « Répulsifs: huile de poisson »		30 mai 2023		Règlement (UE) 2023/1049	

£ : LMR, Limite Maximale de Résidu

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Agnieszka Szparaga	From Biostimulant to Possible Plant Bioprotectant Agents	<i>Agricultural Engineering</i>	2023		pathogens, aqueous extracts, antifungal activity, macerate, infusion, decoction	P P P
Marchand P A	Biocontrol Substances in Europe: A Slow Shift Towards Dominance	<i>Chronicle of Bioresource Management</i>	2023		BCA, biopesticides, crop protection, European Union (EU)	
Toscano S, Gómez-Bellot M J, Romano D, Sánchez-Blanco M J	Physiological and biochemical changes in response to <i>Moringa oleifera</i> biostimulant in petunia plants under water deficit	<i>Scientia Horticulturae</i>	2023		Gas exchange, Water use efficiency, Antioxidant activity, Phytohormones	B I O S T I M
Matvieieva N, Duplij V, Vozár L, Kovár P, Hric P	Stimulation effect of alginite on <i>Rhodiola rosea</i> L. in vitro growth	<i>Agrobiodivers Improv Nutr Health Life Qual,</i>	2023		growth stimulation, flavonoids, antioxidant activity	
de Andrade Silva R, Lessa Silva W, Farias Damasceno L et al.	Physiological and Productive Role of Biostimulants in Alleviating Hypoxia Stress in Soybean Grown Under Field Conditions	<i>Gesunde Pflanzen</i>	2023		Chlorophyll, Plant height, Yield	

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