

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
	Journées Annuelles du Consortium Biocontrôle 2023	Angers	14-15 Nov. 2023	Grand Défi "Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie"	

A comme Appels à Projets					
Qui	Quoi	Quand	Où	Pourquoi	
	Gérer, produire et valoriser les biomasses : une bioéconomie au service de la transition écologique et énergétique - 4 ^{ème} édition	→ Déc. 2023			

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active à faible risque «résidus de distillation de graisses»	Reg. Ex. (UE) 2023/1755	11 sept 2023	Reg. (CE) 540/2011	Renouvellement
	substance active à faible risque « <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)»	Reg. Ex. (UE) 2023/1756			Renouvellement
	substances actives «eugénol, géranol, thymol»	Reg. Ex. (UE) 2023/1757			Prolongation

L comme LMR [£] R comme Réglementation						
Qui	Substances	Où	Quand	Comment	Réglementation	Pourquoi
	« <i>Metarhizium brunneum</i> souche Ma 43, Pheromones de lépidoptères à chaîne linéaire (SCLP) »	Reg. 396/2005 Annexe IV	8 Sept. 2023	Substance active à Faible risque	Règlement (UE) 2023/1719	LMR [£] = 0

£ : LMR, Limite Maximale de Résidu

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Moraes ARA, Sabina SR, Expósito DG, Giménez et al	Evaluation of <i>Magonia pubescens</i> Extract against Phytopathogens: Searching for Eco-Friendly Crop Protection Products	<i>Crop Protection Products Appl. Sci.</i>	2023		biopesticides, phytopathogenic fungi, <i>Chrysodeixis chalcites</i>	P P P
Sun W, Shahrajabian MH, Petropoulos SA, Shahrajabian N	Developing Sustainable Agriculture Systems in Medicinal and Aromatic Plant Production by Using Chitosan and Chitin-Based Biostimulants	<i>Plants</i>	2023		natural products, chitin, chitosan, medicinal and aromatic plants, biostimulant, stress resistance	B I O S T I M
Trivedi K, Anand KGV, Vaghela P et al.	A review of the current status of <i>Kappaphycus alvarezii</i> -based biostimulants in sustainable agriculture	<i>J Appl Phycol</i>	2023		Seaweed sap/extract, <i>Kappaphycus alvarezii</i> , Red alga, Climate change, Sustainable, Resilient agriculture, Rhodophyta	

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