

213

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48%

La lettre BioV*



2023-240

du 8 avril

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Webinaire	Distanciel	21 juin	Le marquage CE selon la nouvelle réglementation 2019/1009	

S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	Proposition de vote substance active « Cydia pomonella granulovirus (CpGV) »	SCo PAFF	24 mai 2023	Reg. (CE) 540/2011	Renouvellement Faible risque

L comme LMR £ R comme Résidus

Qui	Quoi	Où	Quand	Comment	Réglementation	Pourquoi
	Statement of the Scientific Panel on Plant Protection Products and their Residues (PPR Panel) on the design and conduct of groundwater monitoring studies supporting groundwater exposure assessments of pesticides	EFSA Journal	15 mai 2023	Avis		Exposition
	Revised guidance on the risk assessment of plant protection products on bees (Apis mellifera, Bombus spp. and solitary bees)	EFSA Journal	11 mai 2023	Guide		Risk assessment

£ : LMR, Limite Maximale de Résidu

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Thakur R, Kumar R, Dutt B, Sharma D, Kumar G, Gupta B, Heena	Effect of Neem Extract on Fungus Inhibition in <i>Toona ciliata</i> M. Roem.	<i>International Journal of Economic Plants</i>	2023		Biopreservative, dimensional instability, biodegradability, hygroscopicity	P P P B I O S T I M
Kavyamala D, Jayamma P, Usha Rani N, Babu MM	Phytochemical Screening of Aqueous, Acetone, Ethanol and Methanol Leaf Extracts of <i>Ocimum teniflorum</i> , <i>Ocimum gratissimum</i> and <i>Ocimum sanctum</i>				<i>Ocimum spp.</i>	
Visalakshi M, Bhavani B and Govinda Rao S	Field Evaluation of <i>Trichogramma chilonis</i> (Ishii) for the Management of Shoot Borers in Sugarcane		2023		Field efficacy	
Pradhan M, Tripathy P, Mandal P, Sahoo BB, Pradhan R, Mishra SP, Mishra HN	Effect of Salicylic Acid on Growth and Bulb Yield of Onion (<i>Allium Cepa</i> L.)		2023		Onion, salicylic acid, vegetative growth, bulb yield	
Maiti RK, Gonzalez Rodriguez H	Simple Low Cost Technology Used to Evaluate Field and Vegetable Crops for Salinity Tolerance		2016		Salinity Tolerance	

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