

Le % de s.a.
de
biocontrôle

198
48%

La lettre BioV*

26 substances de base, 72 s.a. à faible risque [@PDb3.2](#)La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
 Végéphyl Association pour la sortie des végétaux	13ème Conférence internationale sur les ravageurs et auxiliaires en agriculture (CIRAA)	Montpellier	29-31 Oct. 2024	Programme Inscriptions	

L comme LMR R comme Réglementation

Qui	Substances	Où	Quand	Comment	Réglementation	Pourquoi
	« Chitosane, Protéines hydrolysées, Résidus de distillation de graisses, Sénécioate de lavandulyle »	Reg. 396/2005 Annexe IV	7 Oct. 2024	Substances actives, de base et à faible risque	Règlement (UE) 2024/2612 	LMR ^E = 0

E : LMR, Limite Maximale de Résidu

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Giger GH, Ernst C, Richter I et al.	Inducing novel endosymbioses by implanting bacteria in fungi	Nature	2024		Fungal evolution Microbial ecology Symbiosis	P P P
Jinzh Niu, Ruoyu Chen, Jin-Jun Wang	RNA interference in insects: the link between antiviral defense and pest control	Insects Scie.	2024		viral dsRNA signatures, RNAi-based pest control strategies	
Danna C, Malaspina P, Cornara L, Vanin P et al.	Eucalyptus essential oils in pest control: a review of chemical composition and applications against insects and mites	J of Rural Studies	2024		Botanical repellents, Insecticides, Acaricides	
Alkharpotly AA, Abd-Elkader DY, Salem MZM, Hassan HS	Growth, productivity and phytochemicals of Coriander in responses to foliar application of <i>Acacia saligna</i> fruit extract as a biostimulant under field conditions	Nature Sci. Reports	2024		Chemical biology Plant sciences	B I O S T I M
Krid A, Oumassi F, Ennouri A et al.	Biostimulant Effect of <i>Sargassum Vulgare</i> Extract on morpho-physiological and Biochemical Traits of Salt-stressed Tomato Plants (<i>Solanum Lycopersicum</i> L)	Waste & Biomass Valorization	2024		NaCl Stress, Antioxidant Enzymes & Metabolites, Carbon-nitrogen Enzymes	
Kenis M, Zhong Y, Fontes J, Kenis J, Herz A, Babendreier D	Pre-emptive augmentative biological control of <i>Spodoptera frugiperda</i> in Europe using <i>Trichogramma</i> spp.	CABI Agric. Bioscience	2024		Egg parasitism, Fall armyworm, <i>T. brassicae</i> , <i>T. cacoeciae</i> , <i>T. dendrolimii</i>	
 L'Etat Agir pour l'avenir	Arrêté autorisant l'entrée sur le territoire et d'introduction dans l'environnement de macro-organisme utile aux végétaux	BO Agri	8 Oct. 2024		autorisant du macro-organisme <i>Mastrus ridens</i>	
	Avis relatif à une demande d'autorisation d'introduction dans l'environnement d'un macro-organisme non indigène utile aux végétaux	CBC BIOPLANET Società Agricola SRL	2024		<i>Adalia bipunctata</i>	

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