

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48 %

l'ABC des BCAs*

Nouvelle Formule!

2022-571

du 25 juillet

La Liste des produits de biocontrôle (DGAL/SDQSPV)



L comme LMR [£]		R comme Réglementation				
Qui	Quoi	Où	Quand	Comment	Réglementation	Pourquoi
	dioxyde de carbone	Reg. 396/2005 Annexe IV	26/8 2022	a.s.	Reg. Ex. 2022/1435 	LMR [£] = 0
	carbonate de calcium			Substance à faible risque		
	hydrogénocarbonate de potassium			Substance à faible risque		

P comme Porte ouverte					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
 Grab Producteurs d'innovation bio L'institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques	Plateforme Awen Bio (29) à Suscinio en Bretagne : JPO	→ 23 sept. 2022	Inauguration de la plateforme en fin de matinée 9h-17h30	 Suscinio (29)	Présentation des travaux conduits sur le site par les partenaires

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Quiros-Guerre LM, Nothias LF, Gaudry A, Marcourt L, Allard PM, Rutz A, David B, Ferreira Queiroz E, Wolfender JL	Inventa: a computational tool to discover chemical novelty in natural extracts libraries	BioRxiv	2022		<i>Natural products, extract prioritization, chemical novelty discovery</i>
Anjos DV, Tena A, Viana-Junior AB, Carvalho L. R, Torezan-Silingardi H, Del-Claro K, Perfecto I	The effects of ants on pest control: a meta-analysis	Proc. R. Soc. B	2022		<i>beneficial insects, crop management, herbivory, productivity, sustainability</i>
Markellou E, Kapaxidi E, Karamaouna F, Samara M, Kyriakopoulou K, Anastasiadou P, Vavoulidou E, Meidanis M, Machera K, Mandoulaki A, Margaritopoulou T, Giovannini O, Tomada S, Pertot I, Puopolo G	Evaluation of plant protection efficacy in field conditions and side effects of <i>Lysobacter capsici</i> AZ78, a biocontrol agent of <i>Plasmopara viticola</i>	Biocontrol Science and Technology	2022		<i>Lysobacter capsici AZ78, microbial biopesticide, grape downy mildew</i>
Araújo MB, Rakes M, Pasini RA, Bernardi D, Grützmacher AD	Effect of insecticides on biological attributes of the egg parasitoid <i>Telenomus remus</i> (Hymenoptera: Platygastriidae)		2022		<i>Biological control, spinosad, chemical control, insecticide selectivity, IPM, natural enemies,</i>
de Siqueira K A, Liotti RG, Januário AH, Curcino Vieira LC, de Araújo Boleti AP, dos Santos EL, Soares MA	Isolation of 4-chlorocinnamic acid from <i>Streptomyces griseocarneus</i> R132, and its inhibition activity against sweet pepper postharvest anthracnose		2022		<i>Colletotrichum gloeosporioides, 4-Chlorocinnamic, acidadifungal activity</i>

*: Bio Control Agent (BCA) £ : Limite Maximale de Résidus (LMR)



Rédaction : Patrice Marchand



Comité de rédaction : Bureau PO²N N°148 rev.0

Editeur :