

Nouveau !
Le % de s.a. de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*



C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
		Angers	14-20 Août 2022	31 ^{ème} Congrès International de l'Horticulture	

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	Substances actives : «acide L-ascorbique»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	25 mars 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/489	Prolongation
	Substances actives : « <i>Beauveria bassiana</i> , souche 203»		25 mars 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/501	Approbation
	Substance active à faible risque « <i>Spodoptera exigua</i> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolat BV-0004»		28 mars 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/496	Approbation

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Passos LC, Ricupero M, Gugliuzzo A, Soares MA, Desneux N, Carvalho GA, Zappalà L, Biond A	Does the dose make the poison? Neurotoxic insecticides impair predator orientation and reproduction even at low concentrations	<i>Pest Manag. Science</i>	2021		<i>ecotoxicology; sublethal effects; predatory mirid; pesticides; IPM</i>
Thomas C Sparks, Robert J Bryant	Impact of natural products on discovery of, and innovation in, crop protection compounds		2022		
Revadi SV, Giannuzzi VA, Vetukuri RR, Walker III WB, Becher PG	Larval response to frass and guaiacol: detection of an attractant produced by bacteria from <i>Spodoptera littoralis</i> frass	<i>J Pest Science</i>	2021		<i>Bacteria, Caterpillar, Electrophysiology, Frass volatiles, Lepidoptera, Migration, Odorant receptor, Olfactometer</i>
Han P, Wei Y, Jiang S, Chen Y, Xu F, Wang H, and Shao X	N-Acetyl-d-glucosamine Inhibition of Hexokinase Results in Downregulation of the Phenylpropanoid Metabolic Pathway and Decreased Resistance to Brown Rot in Peach Fruit	<i>J. Agric. Food Chem.</i>	2022		<i>Infectious diseases, Peptides and proteins, Carbohydrates, Genetics, Metabolism</i>

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