

l'ABC des BCAs*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
	Liste dite « bio-contrôle »	FR	17 juillet 2020		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2020-465)
	Ventes de produits phytopharmaceutiques	FR	2019		Données provisoires pour l'année 2019

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Colloque	Méaulte (80)	8 oct. 2020	Faciliter l'essor des filières de la bioéconomie en Hauts-de-France Les atouts de la démarche d'accompagnement FILABIOM	
		Angers	12-14 janvier 2021	Cap sur l'avenir des productions	

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active « <i>pyrophosphate ferrique</i> » en tant que substance à faible risque	Reg.Ex. (UE) 540/2011	13 juillet 2020	Reg.Ex. (UE) 2020/1018	Approbation Art. 22

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Drakopoulos D, Meca G, Torrijos R, Marty A, Kägi A, Jenny E, Forrer HR, Six J, Vogelgsang S	Control of Fusarium graminearum in Wheat With Mustard-Based Botanicals: From <i>in vitro</i> to <i>in planta</i>	<i>Front. Microbiol.</i>	2020		
Hua J, Pan C, Huang Y, Li Y, Li H, Wu C, Chen T, Ma D, Li Z	Functional characteristic analysis of three odorant-binding proteins from the sweet potato weevil (<i>Cylas formicarius</i>) in the perception of sex pheromones and host plant volatiles	<i>Pest Manag. Science</i>	2020		Cylas formicarius, odorant-binding proteins, fluorescence competitive binding, RNA interference, behavior response
Liu F, Guo L, Zhang S, Kong X, Zhang Z	Synthesis and bioactivity of (13Z, 15E)-octadecadienal: a sex pheromone component from <i>Micromelalopha siversi</i> Staudinger (Lepidoptera: Notodontidae)		2020		Micromelalopha siversi, sex pheromone, Z 13, E 15-18: Ald

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