

# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



B comme Bio-contrôle					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION	Liste dite « de Bioncontrôle »	FR	18 janv. 2021		Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2021-35)

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
 FOOD SAFETY	substance de base «extrait de bulbe d' <i>Allium cepa</i> L.»	Reg.Ex. (UE) 540/2011	27 janv. 2021	Reg.Ex. (UE) 2021/81	Approbation

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Groupes de travail	Brest	30 août 2 sept.	Contrôle intégré des cultures protégées, climat tempéré et méditerranéen	
	operational implementation for the necessary deployment of bio-based products	Reims	2 Juin 2021	THE BIOBASED SOLUTIONS INTERNATIONAL CONFERENCE & BUSINESS MEETINGS	

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Kalbarczyk M, Szcześ A, Sternik D	The preparation of calcium phosphate adsorbent from natural calcium resource and its application for copper ion removal	<i>Environmental Science and Pollution Research volume</i>	2021		<i>Calcium phosphate, Eggshells, Wastewater, Copper ion adsorption</i>
Richard T, El Khawand T, Taillis D, Da Costa G, Pedrot E, Cluzet S, Decendit A, Valls Fonayet J	Chemical process to improve natural grapevine-cane extract effectiveness against powdery mildew and grey mould	<i>OENO one</i>	2021		<i>Resveratrol, viniferin, grapevine, oxidative coupling, Plasmopara viticola, Botrytis cinerea</i>
Jeong-Won Bae Woo-Sung Kwon	Piperonyl butoxide, a synergist of pesticides can elicit male-mediated reproductive toxicity	<i>Reproductive Toxicology</i>	2021		<i>PBO has detrimental effects on various sperm functions, PBO has detrimental effects on embryo development, PBO has detrimental effects on male fertility, The use of PBO requires the consideration of reproductive toxicity.</i>

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



Rédaction : Patrice Marchand

Comité de rédaction : Bureau PO²N

N°97 rev.0

Editeur :