

Nouveau !
Le % de s.a. de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*

retrouvez les



S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
 FOOD SAFETY	Substances* «acide acétique, sulfate d'ammonium et d'aluminium, silicate d'aluminium, éthylène, extrait de l'arbre à thé, résidus de distillation de graisses, acides gras de C7 à C20, acide gibbérellique, gibbérellines, protéines hydrolysées, sulfate de fer, huiles végétales/essence de girofle, huiles végétales/huile de colza, huiles végétales/huile de menthe verte, pyréthrinés, sable quartzé, huile de poisson, répulsifs olfactifs d'origine animale ou végétale/graisses de mouton, et phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	5 mai 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/708	Prolongation 
	Substances* <i>Bacillus thuringiensis</i> , subsp. <i>tenebrionis</i> SOUCHE: NB: 176 (TM 141); <i>Phlebiopsis gigantea</i> , SOUCHES: VRA 1985, VRA 1986, FOC PG B20/5, FOC PG SP log 6, FOC PG SP log 5, FOC PG BU 3, FOC PG BU 4, FOC PG97/1062/116/1.1, FOC PG B22/SP1287/3.1, FOC PG SH 1, FOC PG B22/SP1190/3.2; <i>Trichoderma polysporum</i> SOUCHE IMI 206039; Acétate d'ammonium ; Résidus d'extraction de poussière de poivre ; Extrait d'algues marines (anciennement dénommé «Extrait d'algues marines» et «Algues» ; FEN 560 (également appelée fenugrec ou graines de fenugrec en poudre)	Reg. Ex. (UE) 540/2011	20 mai 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/801	Modifications  Dans la partie A et B, les lignes sont supprimées

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	4 ^{èmes} JT Intrants 2022	Paris	22-23 Nov. 2022		
	Conduite du colza dans un contexte sans phosmet	Webinaire	9 juin	réduire l'impact des ravageurs d'automne du colza	

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