



## C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	25ème Conférence du COLUMA	Orléans	5 au 7 Déc. 2023	Tarifs préférentiels d'inscription jusqu'au 03/11/2023	

## D comme Dérogation (Art. 53)

Qui	Quoi	Où	Quand	Cultures	Comment
Xeda International BE	Substance active «huile de menthe verte»	Reg. (CE) 1107/2009	1/11/23 au 28/2/24	PdT	
UAB Graderlitas LT	Substance active à faible risque «résidus de distillation de graisses»		6/10/23 au 2/2/24	Cervidae	

## R comme Réglementation

Qui	Quoi	Où	Quand	Cultures	Comment
	Identification of unacceptable co-formulants which fulfil criteria	Reg. Ex. (UE) 574/2023	2023 à 2024	All	

## P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Sipiczki M	Identification of antagonistic yeasts as potential biocontrol agents: Diverse criteria and strategies	Int. J. Food Microbiol.	2023		Antimicrobial antagonism, Yeasts, Bioprotection, VOC-mediated antagonism	P P P
Strayer-Scherer AL, Sharpe SR, Louws FJ, Meadows IM	Evaluation of systemic acquired resistance inducers for the management of copper and streptomycin resistant strains of <i>Xanthomonas perforans</i> on tomato	Crop Protection,	2024		<i>Xanthomonas perforans</i> , Tomato, Disease control, And pest management	
Darsouei R, Karimi J, Stelinski LL	Endophytic colonization of sugar beet by <i>Beauveria varroae</i> and <i>Beauveria bassiana</i> reduces performance and host preference in army worm, <i>Spodoptera littoralis</i>		2023		Endophytic fungi, Insect pathology, Life table, Spodoptera, Sugar beet	
Davillerd Y et al.	A regulatory opportunity for lab to field transfer of biostimulant substances	Acta Hort.	2023		fertilization, abiotic biostimulant, authorisation, natural substances, alternative inputs	B I O S T I M
	Avis relatif à une demande d'autorisation d'introduction dans l'environnement d'un macro-organisme non indigène utile aux végétaux	AGROBIO S.L.	2023		Praon volucre	
					Diglyphus isaea	
		SARL CREA			Chrysoperla carnea	

\* : biorationals, biostimulants, biocontrôle / Bio Control Agent (BCA), biological control, AB