

# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active «Hydrogénocarbonate de sodium» en tant que substance à faible risque	Reg.Ex. (UE) 540/2011	10 Sept. 2020	Reg.Ex. (UE) 2020/1263	Approbation Art. 22

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Colloque	Angers	30-31 mars 2021	Transition agro-écologique : Quelles ressources et comment les mobiliser pour la durabilité des entreprises et des territoires ?	
	Annual Biocontrol Industry Meeting	distanciel (Basel Suisse)	19-21 octobre 2020	Registration	

A comme Appels à Projets					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
	Écophyto II+ 2020-2021	→11 oct. 2020	AAP		Réduction de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, et de la limitation des risques et des impacts qui y sont liés.

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Dixon RA, Sarnala S	Proanthocyanidin Biosynthesis- a Matter of Protection.	Plant physiology	2020	 	Condensed tannins, Proanthocyanidin	
Essoung FRE, Tadjong AT, Chhabra SC, Mohamed SA, Abuelgasim S, Hassanali A	Repellence and fumigant toxicity of essential oils of <i>Ocimum gratissimum</i> and <i>Ocimum kilimandscharicum</i> on <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	Environmental Science and Pollution Research	2020		<i>Tomato leaf-miner, Essential oil, Ocimum species, Botanical insecticides, Repellence, Fumigant toxicity</i>	
Haddi K, Turchen LM, Jumbo LOV, Guedes RNC, Pereira EJG, Aguiar RWS, Oliveira EE	Rethinking biorational insecticides for pest management: unintended effects and consequences	Pest Manag Science	2020		biorational pest control, insect pest control failures, insect pest management, biopesticides, bioinsecticides	

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



Rédaction : Patrice Marchand

Comité de rédaction : Bureau PO²N

N°91 rev.1

Editeur :