

# l'ABC des BCAs\*

retrouvez les



## S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance active à faible risque «carbonate de calcium»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	3 sept. 2021	Reg. Ex. (UE) 2021/1448	Renouvellement 
	substance active à faible risque «hydrogénocarbonate de potassium»		3 sept. 2021	Reg. Ex. (UE) 2021/1452	Renouvellement 
	substance active à faible risque « <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> souche AH2»		6 sept. 2021	Reg. Ex. (UE) 2021/1455	Approbation 
	substance active «huile de paraffine» et «soufre»		3 sept. 2021	Reg. Ex. (UE) 2021/1449	Prolongation 

## C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	CIRAA	Montpellier	26-28 oct. 2021	12e Conférence internationale sur les ravageurs et auxiliaires en agriculture (CIRAA)	
Third symposium on Plant BioProtection Sciences Technologies		Reims	26-28 juin 2022	submit your abstract and join the 2022 programme Deadline:  October 4th, 2021	
	Perpignan		20-23 Sept. 2022	Colloque Natural products and Biocontrol	

## P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Lien	Sujet
González-Macedo M, Cabirol N, Rojas-Oropeza M	Assessment of the ancestral use of garlic ( <i>Allium sativum</i> ) and nettle ( <i>Urtica dioica</i> ) as botanical insecticides in the protection of mesquite ( <i>Prosopis laevigata</i> ) seeds against bruchins	<i>Journal of Plant Protection Research</i>	2021		biological control, leguminous, seed storage, weevil
Guérin M, Tabone E, Martin JC, Anne Isabelle Lacordaire,† Gutleben C, Robert F	Pyrale du buis : vers une stratégie de gestion durable	AFPP	Oct 2016		pyrale du buis, maladies du dépérissement, biocontrôle, méthodes alternatives, stratégie globale

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

† in memoriam



Rédaction : Patrice Marchand

Comité de rédaction : Bureau PO<sup>2</sup>N N°109 rev.1

Editeur :