

Le % de s.a.  
de  
biocontrôle

48 %

# l'ABC des BCAs\*

Nouvelle  
Formule!

**2022-678**  
du 12 sept.

La Liste des produits de  
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)



## B comme Bio-contrôle

Qui	Quoi	Où	Quand
 <b>MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE</b> <i>Liberité Égalité Fraternité</i>	Résilience et capacités agroalimentaires 2030		3 nov. 2022

## C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
  1 & 2 mars 2022 Journées Techniques <b>INTRANTS EN PRODUCTION VÉGÉTALE</b>	 Paris 14ème	 22-23 Nov. 2022	 <b>Programme</b>	 <b>Inscriptions</b>	
 FAISONS CIRCULER L'INNOVATION! 3 - 4 novembre Gare des Sciences & de l'Innovation Paris	Paris	 3-4 Nov. 2022	 <b>Programme</b>	 <b>Inscriptions</b>	

## P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Hollas CE, Rodrigue, HC, Oyadomari VMA et al.	The potential of animal manure management pathways toward a circular economy: a bibliometric analysis	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	2022		<i>Anaerobic digestion, Energy recovery, Livestock activities, Nutrient recovery, Water reuse, Phosphorus, Nitrogen</i>
Gupta N, Mahur BK, Izrayeel AMD et al.	Biomass conversion of agricultural waste residues for different applications: a comprehensive review		2022		<i>Agro-waste, Value-added product, Green materials, Circular economy, Cellulose, Waste management</i>
Vaz SJ, Gravina EG, Blassioli Moraes MC, Zaioncz S, Valadares LF, Borges M, Esteves Magalhães WL	Synthesis of an organic-inorganic composite from calcium carbonate and Kraft lignin and its use as carrier material for controlled release of semiochemical agents		2022		<i>CO<sub>2</sub> capture and use, Lignin residue, Inorganic-organic composite, Sustainable agriculture</i>
Collinge DB, Jensen DF, Rabiey M, Sarrocco S, Shaw MW, Shaw RH	Biological control of plant diseases - What has been achieved and what is the direction?	<i>Plant Pathology</i>	2022		
Khdair MY, Burgess TI, Barber PA, Hardy GEStJ	Calcium chelate is as effective as phosphite in controlling Phytophthora root rot in glasshouse trials		2022		<i>calcium, chemical control, disease suppression, induced resistance, phosphite</i>
Schoonbeek H, Yalcin HA, Burns R, Taylor RE, Casey A, Holt S, Ackerveken GV, Wells R, Ridout CJ	Necrosis and ethylene-inducing-like peptide patterns from crop pathogens induce differential responses within seven brassicaceous species		2022		<i>brassica, grey mould, grey mould, microbe/pathogen-associated molecular pattern, necrosis and ethylene-inducing peptide 1-like proteins</i>

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



Rédaction : Patrice Marchand

Comité de rédaction : Bureau PO<sup>2</sup>N N°151 rev.0

Editeur :