

Le % de s.a.  
de  
biocontrôle



# l'ABC des BCAs\*

Nouvelle  
Formule!

2022-402

du 20 mai



La Liste des produits de  
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

## B comme Bio-contrôle

| Qui | Quoi                                | Où | Quand | Pourquoi    |
|-----|-------------------------------------|----|-------|-------------|
|     | Brazilian Bioinnovation Association |    | -     | Biocontrôle |

## A comme Appels à Projets

| Qui | Quoi        | Quand        | Comment                                       | Où | Pourquoi  |
|-----|-------------|--------------|---|----|---|
|     | France 2030 | → 3 nov 2022 | Résilience et Capacités Agroalimentaires 2030 |    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. la relocalisation des maillons industriels stratégiques ;</li> <li>2. l'industrialisation pour répondre aux besoins alimentaires de demain ;</li> <li>3. l'industrialisation pour réussir la transition agroécologique ;</li> <li>4. des démarches collectives de transition et de résilience des filières agricoles et agroalimentaires</li> </ol> |

## C comme Conférence

| Qui | Quoi  | Où                      | Quand           | Pourquoi              | Comment              |
|-----|---|-------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
|     | 5ème Congrès « Natural Products and Biocontrol »    | Perpignan               | → 15 juin 2022  | Résumé                |                      |
|     | Journées Techniques INTRANTS EN PRODUCTION VÉGÉTALE | Paris 14 <sup>ème</sup> | 22-23 Nov. 2022 | Appel à communication | Poster Communication |

## P comme Publication

| Qui  | Titre  | Journal                                      | Quand | Comment | Sujet   |
|--|--|--|-------|---------|---|
| Mendonça Mota TF, Sampaio AR, Wust Vasconcelos M, de Castilhos Ghisi N               | Allium cepa test vs. insecticides: a scientometric and meta-analytical review  | Environmental Science and Pollution Research | 2022  |         | <i>Micronuclei, Mitotic index, Pesticides, Toxicity, Environment pollution, CiteSpace</i>                           |
| Onwe RO, Onwosi CO, Ezugworie FN, Ekwealor CC, Okonkwo CC                            | Microbial trehalose boosts the ecological fitness of biocontrol agents, the viability of probiotics during long-term storage and plants tolerance to environmental-driven abiotic stress | Science of The Total Environment             | 2022  |         | <i>Trehalose; Microbial BCA; Plant-growth-promoting rhizobacteria; Probiotics; Abiotic stress; Oxidative stress</i> |
| Sehsah MD, El-Kot GA, El-Nogoumy BA, Alorabi M, El-Shehawi M, Salama AM, El-Tahan AM | Efficacy of <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Moringa oleifera</i> seeds extract and potassium bicarbonate on Cercospora leaf spot on sugar beet   | Saudi Journal of Biological Sciences         | 2022  |         | <i>Scanning electron microscope (SEM)</i>   |

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



Rédaction : Patrice Marchand



Comité de rédaction : Bureau PO<sup>2</sup>N N°137 rev.0

Editeur :