**l’ABC des BCAs\***

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Combien | Comment | Pourquoi |
|  | Index ActaBiocontrole20193ème édition |  | avril2019 | 36 € | Toutes les clés pour comprendre le fonctionnement des solutions de biocontrôle :• Définitions, panorama des solutions, réglementation• 13 fiches exemples de mise en oeuvre sur le terrain, dans différentes filières de productions végétalesUn répertoire actualisé des substances, des produits de biocontrôle et des macro-organismes commercialisés en France :• Un repérage simple des produits utilisables en agriculture biologique (UAB),• et ceux dont l’emploi est autorisé dans les jardins par les amateurs.De nombreux contacts indispensables mis à jour.Trois index de couleur pour faciliter la recherche selon vos besoins• Par culture et par usage• Par spécialité commerciale (avec les pictogrammes UAB / amateurs)• Par substance active ou macro-organisme |

|  |
| --- |
| C comme Conférence |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Journée d'information et d'échanges – Lancement de l'appel à projets | Paris | 5juin2019 | Programme Prioritaire de Recherche "Cultiver et protéger autrement" |  |
| Graines | Angers | 21-23Mai2019 | Environnement et stress biotique et abiotiques |  |
|  | Producteurs à la recherche d'innovations | Jaunay-Marigny86 | 5-6Juin2019 | « Protection intégrée : combiner les leviers pour protéger efficacement les cultures » |  |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Zhou L, Zhang Z, Wei M, Xie Y, He S, Shi H, Lin Z  | Evaluation of the antifungal activity of individual and combined monoterpenes against *Rhizopus* *stolonifer* and *Absidia coerulea* | *Environmental**Science and**Pollution**Research* | 2019 |  | *Antifungal activity, carvacrol, isoeugenol, cuminaldehyde, Additive effect, Antagonistic effect* |
| Myo EM, Liu B, Ma J, Shi L, Jiang M, Zhang K, Ge B | Evaluation of *Bacillus velezensis* NKG-2 for bio-control activities against fungal diseases and potential plant growth promotion | *Biological**Control* | 2019 |  | *Antagonistic activity, Indole-3-acetic acid, Siderophore, Biocontrol agent, Plant growth promoter* |
| Wolf S, Baur H, Collatz J | Life history of *Vrestovia fidenas*, a potential control agent of *Drosophila suzukii* | *BioControl* | 2019 |  | *Trichopria, Spalangia, Pachycrepoideus, Vrestovia brevior, Drosophila melanogaster, New record* |

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