**l’ABC des BCAs\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B comme Bio-contrôle | | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Combien | Comment | Pourquoi |
|  | Index Acta  Biocontrole  2019  3ème  édition |  | avril  2019 | 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 végétales  Un 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 | 5  juin  2019 | Programme Prioritaire de Recherche "Cultiver et protéger autrement" |  |
| Graines | Angers | 21-23  Mai  2019 | Environnement et stress biotique et abiotiques |  |
|  | Producteurs à la recherche d'innovations | Jaunay-  Marigny  86 | 5-6  Juin  2019 | « 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)