 **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | Liste dite « bio-contrôle » | FR | 26sept2019 |  | Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2019-677) |

|  |
| --- |
| S comme Substances |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Réglementation | Pourquoi |
|  | substance active à faible risque «*Bacillus subtilis*, souche IAB/BS03» | Reg.Ex.(UE)540/2011 | 30Sept.2019 | Reg.Ex.(UE)2019/1605 | Approbation |

|  |
| --- |
| C comme Conférence |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Journée TechniqueBiomolécules à haute valeur ajoutée | Paris | 12Déc.2019 | Cartographie des molécules d'intérêt d'origine renouvelable |  |
|  | Restitution Casdar BtID | Paris | 12Déc.2019 | *Bacillus thuringiensis* est-il un *Bacillus cereus* comme les autres ? |  |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Köhl J, Booij K, Kolnaar R, Ravensberg WJ | Ecological arguments to reconsider data requirements regarding the environmental fate of microbial biocontrol agents in the registration procedure in the European Union | *Bio**control* | 2019 |  | *Biological control, Biological control agents, European Union Persistence, Populations dynamics, Registration* |
| Hatt S, Osawa N | Beyond “greening”: which paradigms shape sustainable pest management strategies in the European Union? | 2019 |  | *Common Agricultural Policy, Ecosystem services, Integrated Pest Management, Biological plant protection products, Habitat management, Agroecology* |
| López R, Papura D, Couture C, Thiéry D, et al. | Characterization of entomopathogenic fungi from vineyards in Argentina with potential as biological control agents against the European grapevine moth *Lobesia botrana* | 2019 |  | *Beauveria bassiana, Metarhizium robertsii, Lobesia botrana, Biocontrol, Viticulture, Argentina, Hypocreales* |
| Guigón López C, Castellanos LNM, et al. | Control of powdery mildew (*Leveillula taurica*) using *Trichoderma asperellum* and *Metarhizium anisopliae* in different pepper types | 2019 |  | *Capsicum annuum, Control methods, Endophytic fungi, Fungal antagonism* |

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