 **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |
| --- |
| S comme Substances |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Réglementation | Pourquoi |
|  | substance active à faible risque «*Verticillium albo-atrum*, souche WCS850» | Reg.Ex.(UE)540/2011 | 4oct.2019 | Reg.Ex.(UE)2019/1675 | Renouvellement |

|  |
| --- |
| A comme Appels à Projets |
| Qui  | Quoi | Quand | Comment | Où | Pourquoi |
|  | Structuration des filières agricoles et alimentaires | 🡺28févr.2020 | AAP |  | « Innovation et structuration des filières » du volet agricole du grand plan d’investissement (GPI) |

|  |
| --- |
| C comme Conférence |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
| http://plantprs.org.rs/eng/wp-content/uploads/2017/09/logo-eng.png | VIII Congress onPlant Protection | ZlatiborSerbie | 25-29Nov. | Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry |  |
|  | 24e Conférencedu COLUMA | Paris | 3-5Déc.2019 | Journées Internationales sur la Lutte contre les Mauvaises Herbes |  |
|  | 8th Annual Eastern Europe Regulatory Conference for Plant Protection Products | BudapestHungary | 31 March1 April 2020 | Plant Protection Products Today and in the Future |  |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Chen D, Shao M, Sun S, Liu T, Zhang H, Qin N, Zeng R, Song Y | Enhancement of Jasmonate-Mediated Antiherbivore Defense Responses in Tomato by Acetic Acid, a Potent Inducer forPlant Protection | *Frontiers**in Plant**Science* | 2019 |  | *defense priming, induced defense, acetic acid, jasmonate pathway, tomato, Spodoptera litura* |
| Oliveira-Hofman C, Kaplan F, EdwinLewis S, Wu S, Alborn H T, Perret-Gentil A, Shapiro-Ilan DI | Pheromone extracts act as boosters for entomopathogenic nematodes efficacy | *Journal of**Invertebrate**Pathology* | 2019 |  | *Steinernema feltiae, Steinernema carpocapsae, Ascaroside, Pheromone, Pecan weevil, Black soldier fly* |
| Desmyttere H, Deweer C, Muchembled J, Sahmer K, Jacquin J, Coutte F, Jacques P | Antifungal Activities of Bacillus subtilis Lipopeptides to Two Venturia inaequalis Strains Possessing Different Tebuconazole Sensitivity | *Frontiers**in* *Microbiology* | 2019 |  | *V. inaequalis, Bacillus subtilis, lipopeptides, biofungicide, antifungal activity* |

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