 **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |
| --- |
| B comme Bio-contrôle |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
|  | Liste dite « bio-contrôle » | FR | 15Oct.2019 |  | Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2019-722) |
|  |  | - | - |  | Collaboration between the biocontrol industry and academia in the AgriTech sector |

|  |
| --- |
| L comme LMR £ R comme Réglementation |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Comment | Réglementation | Pourquoi |
|  | ABE-IT 56 | Reg.396/2005Annexe IV | 17/102019 | Substance àfaible risque | Reg. Ex. 2019/1791 | LMR£ = 0 |
| 1-Décanol, Alcools gras | Substanceactive |
| Rectificatif au règlement (CE) n° 1107/2009 | Reg.1107/2009Annexe II | 14Nov. | Rectificatif |  | Précisions |

|  |
| --- |
| C comme Conférence |
| Qui  | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Global summit on Agriculture & Organic farming | TokyoJapan | 17-18Août2020 | A Sustainable Eco-Friendly Agricultural Approach to Crop Improvement |  |

|  |
| --- |
| P comme Publication |
| Qui  | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Stepanycheva E, Petrova M, Chermenskaya T, Pavela R | Fumigant effect of essential oils on mortality and fertility of thrips *Frankliniella occidentalis* Perg | *Environmental**Science and**Pollution**Research* | 2019 |  | *Botanical insecticides, Greenhouse, Essential oils, Thrips, Fumigant, toxicity, Sublethal effect* |
| Opisa S, Senyo Akutse K, du Plessis H, Mokpokpo Fiaboe KK, Ekesi S | Chemical additives enhance the activity of a Bt‐based biopesticide targeting the beet webworm larvae | *Journal of**Applied**Entomology* | 2019 |  | *Amaranths, Bacillus thuringiensis Subsp. Kurstaki, boric acid, Hawaiian beet webworm, synergistic interaction* |

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