**l’ABC des BCAs\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B comme Bio-contrôle | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | |
|  | Les trophées de l'agro-écologie, édition 2019-2020 | FR | 🡺 30  juin  2019 |  | * avoir un impact positif sur l’environnement * être économiquement viable * prendre en compte les aspects sociaux et territoriaux |
|  | | EU | - |  | Le projet BET (Biocontrol E-training) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B comme Bio-contrôle | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | |
|  | AG | FR | 19  juin  2019 |  | Assemblée générale |
|  | Liste dite  « bio-  contrôle » | FR | 16  mai  2019 |  | Liste des produits de biocontrôle  (Note de service  DGAL/SDQSPV/2019-402) |
|  | Pulvérisation | FR | 16  mai  2019 |  | Note de service  Diminution de la dérive  DGAL/SDQSPV/2019-378 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P comme Publication | | | | | |
| Qui | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Feng YX, Wang Y, Chen ZY, Guo SS, You CX, Du SS | Efficacy of bornyl acetate and camphene from *Valeriana officinalis* essential oil against two storage insects | *Environmental*  *Science and*  *Pollution*  *Research* | 2019 |  | *Fumigant toxicity Contact toxicity Repellency Liposcelis bostrychophila Tribolium castaneum* |
| Ahmad M, Pataczek L, Hilger TH,  Zahir ZA, Hussain A, Rasche F,  Schafleitner R and Solberg SØ | Perspectives of Microbial Inoculation for Sustainable Development and Environmental Management | *Frontiers in Microbiology* | 2018 |  | *biopesticides, phytoremediation, pollution, mitigation strategies, soil microbes, sustainability* |
| Lin S, Yang, X, Liu H | Development of liposome/water partition coefficients predictive models for neutral and ionogenic organic chemicals | *Ecotoxicology*  *and*  *Environmental*  *Safety* | 2019 |  | *Membrane/water partition coefficient (Km/w), Liposome/water partition coefficient (Klip/w)* |

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