[](https://www.po2n.org/abc-des-bca/) **l’ABC des BCAs\* retrouvez les**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B comme Bio-contrôle | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | |
|  | Liste dite  « bio-contrôle » | FR | 10  juillet  2019 |  | Liste des produits de biocontrôle  (Note de service  DGAL/SDQSPV/2019-525) |
|  | confusion sexuelle phéromonale |  | juillet  2019 |  | Lutte contre la Pyrale du buis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L comme Loi | | | | | |
| Qui | Quoi | Quand | Comment | Où | Pourquoi |
|  | Brigade nationale d’enquêtes vétérinaires et phytosanitaires (BNEVP) | 9  juillet  2019 | Peine financière et prison avec surcis |  | Lutte contre le commerce de pesticides illégaux : une entreprise sévèrement condamnée |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C comme Conférence | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Integrated control in protected crops | Brest | 31 août /3 sept.  2020 | Temperate and  Mediterranean climate |  |
|  | VI International Symposium on Postharvest Pathology: Innovation and Advanced Technologies for Managing Postharvest Pathogens | Limassol/  Lemesos  (Cyprus) | May 30  June 3  2021 |  |  |
|  | | | | Biocontrol  an more |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P comme Publication | | | | | |
| Qui | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Nile A S, Kwon Y D, Nile S H | Horticultural oils: possible alternatives to chemical pesticides and insecticides | *Environmental*  *Science and*  *Pollution*  *Research* | 2019 |  | *Natural pesticides, Petroleum oils, Herbal Agrochemicals, Phytotoxicity* |
| Nguyen P-A, Strub C, Durand N, Alter P, Fontana A, Schorr-Galindo S | Biocontrol of *Fusarium verticillioides* using organic amendments and their actinomycete isolates | *Biological*  *Control* | 2018 |  | *Fusarium verticillioides, Fumonisins, Biocontrol, Organic amendments, Actinomycetes* |
| Rivas-Franco F, Hampton JG, Morán-Diez ME, Narciso J, Rostás M, … Glare TA | Effect of coating maize seed with entomopathogenic fungi on plant growth and resistance against *Fusarium graminearum* and *Costelytra giveni* | *Biological*  *Control*  *and*  *Technology* | 2019 |  | *Endophytic entomopathogenic fungi, plant growth promotion, biofungicide/insecticide, seed coating, Metarhizium spp* |

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