[](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 | 18  juin  2019 |  | Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2019-462) |
|  | Consultation  Publique | FR | été  2019 |  | Biocontrôle : une stratégie nationale en débat public |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A comme Appels à Projets | | | | | |
| Qui | Quoi | Quand | Comment | Où | Pourquoi |
|  | Approches globales pour limiter l’utilisation des produitsphytopharmaceutiques | 28  juin  2019 | AAP |  | Coupler le préventif et le curatif au sein des filières, des agriculteurs jusqu’aux consommateurs |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C comme Conférence | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|  | Integrated control in protected crops | Brest | 31 août  3 sept.  2020 | Temperate and  Mediterranean climate |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L comme LMR £ | | | | | | |
| Qui | Quoi | Où | Quand | Comment | Réglementation | Pourquoi |
|  | *Clonostachys rosea*, souche J1446» | Reg.  396/2005  Annexe IV | 13/06  2019 | Substance à  faible risque | Reg. Ex. 2019/977 | LMR£ = 0 |
| *Beauveria bassiana* souche PPRI 5339 | Substance  active |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P comme Publication | | | | | |
| Qui | Titre | *Journal* | Quand | Comment | Sujet |
| Rouhani M, Samih MA, Zarabi M, Beiki K, Gorji M, Aminizadeh MR | Synthesis and entomotoxicity assay of zinc and silica nanoparticles against *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae) | *Journal of*  *Plant*  *Protection*  *Research* | 2019 |  | *insecticidal, nanoparticles, silica, Sitophilus granarius, zinc* |
| Maazoun AM, Hamdi SH, Belhadj F, Ben Jemâa JM, Messaoud C, Marzouki MN | Phytochemical profile and insecticidal activity of *Agave americana* leaf extract towards *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) | *Environmental*  *Science and*  *Pollution*  *Research* | 2019 |  | *Botanical insecticide Phenolic compounds Saponins Rice weevil Contact toxicity Repellency* |
| Hatt S, Osawa N | Beyond “greening”: which paradigms shape sustainable pest management strategies in the European Union? | *Biocontrol* | 2019 |  | *CAP, Ecosystem services, IPM Biological PPP, Habitat management Agroecology* |

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