

l'ABC des BCAs*

retrouvez les



| B comme Bio-contrôle | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------------------|--|
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi |
| MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION | Liste dite « de Biocontrôle » | FR | 15 juillet 2021 | Liste des produits de biocontrôle (Note de service DGAL/SDQSPV/2021-549) |

| Bio comme AB | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|-----------------------|---|--|
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | |
| AGRI | Annexes du Règlement bio (Art. 24) | Reg. Ex. (UE) 2021/1165 | 15 Juillet 2021 | Annexe I : Liste des substances actives en protection des plantes, substances faibles risque et de base Mises à jour substances et restrictions | |

| C comme Conférence | | | | | |
|---|---|----------------|-----------------------|--|---------|
| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
| Annual Biocontrol Industry Meeting® | 16th Annual Biocontrol Industry Meeting | Bâle Suisse | 19-20 Oct. 2021 | The return of the premier physical networking experience of the biocontrol industry | |

| Qui | Titre | Journal | Quand | Comment | Sujet |
|--|--|---|-------|---------|---|
| González-Macedo M, Cabirol N, Rojas-Oropeza M | Assessment of the ancestral use of garlic (<i>Allium sativum</i>) and nettle (<i>Urtica dioica</i>) as botanical insecticides in the protection of mesquite (<i>Prosopis laevigata</i>) seeds against bruchins | <i>Journal of Plant Protection Research</i> | 2021 | | <i>biological control, leguminous, seed storage, weevil</i> |
| Tonelotti Simões C, Carvalho VN, de Almeida Halfeld-Vieira B | Prospecting of pathogen-derived elicitors for the control of tomato bacterial spot | | | | <i>hypersensitivity response, incompatibility, phytopathogenic bacteria, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i></i> |
| Alakhdar HH and Ghareeb ZE | Relative toxicity of two natural compounds compared to abamectin against some soybean pests under period rates | <i>Oilseeds and fats, Crops and Lipids</i> | 2021 | | <i>soybean / <i>Tetranychus urticae</i> / <i>Eutetranychus orientalis</i> / <i>Bemisia tabaci</i> / <i>Phenacoccus solenopsis</i> / biplot / abamectin / humic acid / Chitosan Nano-Particles</i> |
| Christos A. Damalas | Farmers' intention to reduce pesticide use: the role of perceived risk of loss in the model of the planned behavior theory | <i>Environmental Science and Pollution Research</i> | 2021 | | <i>Pesticide use, Perceived risk of loss, Theory of planned behavior</i> |

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