

213

**Le % de s.a.
de
biocontrôle**

48%**La lettre BioV*****2023-400****du 23 juin**La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)**C comme Conférence**

| Qui | Quoi | Où | Quand | Pourquoi | Comment |
|-----|------------------------------|-------------|---------------------|---|---------|
| | Journée Réglementation | Paris | 13 mars 2024 | Journées d'information sur la réglementation applicable en protection des plantes | |
| | Biostimulants World Congress | Milan Italy | 28 Nov. 1 Dec. 2023 | Plant biostimulant community | |

P comme Produits

| Qui | Quoi | Où | Quand | Réglementation |
|-----|---|-------------------------|-------|----------------------------------|
| | Statistiques sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques qui doivent être transmises pour l'année de référence 2026 | Reg. Ex. (UE) 2023/1537 | | 25 juil 2023 Reg. (UE) 2022/2379 |

L comme LMR^E R comme Réglementation

| Qui | Substances | Où | Quand | Comment | Réglementation | Pourquoi |
|-----|---|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | limites maximales applicables aux résidus de « nicotine » | Reg. 396/2005 Annexe IV | 25 juil 2023 | Modification Annexe III | Règlement (UE) 2023/1536 | LMR ^E = 0.01 à 0.5 |

^E : LMR, Limite Maximale de Résidu**P comme Publication**

| Qui | Titre | Journal | Quand | Comment | Sujet | |
|---|---|----------------------|-------|---------|---|--|
| Wenfu Chen | Biochar | Springer | 2023 | | agronomy, environmental science, & materials science | |
| Lower SE, Pask GM, Arriola K et al | Identification of a Female-Produced Sex Attractant Pheromone of the Winter Firefly, <i>Photinus corruscus</i> Linnaeus (Coleoptera: Lampyridae) | | 2023 | | Lampyridae, Sex pheromone, 1S)-exo-3-hydroxycamphor, Field trials, GC-EAD, PiSpy | |
| El-Sayed AM, Bunn B- | 5-Methylheptadecane: Sex Pheromone of the Broom Twig Miner, <i>Leucoptera spartifoliella</i> , a Biological Control Agent for the Scotch Broom | J Chem Ecol. | 2023 | | Broom twig miner, <i>Leucoptera spartifoliella</i> , Sex pheromone, Scotch broom, <i>Cytisus scoparius</i> | |
| Tolassy V, Cazalé-Debat L, Houot B et al. | Drosophila Free-Flight Odor Tracking is Altered in a Sex-Specific Manner By Preimaginal Sensory Exposure | | 2023 | | cis-Vaccenyl acetate, Microbiota, Preimaginal conditioning | |
| Wang C, Li YH, Wang L, Yang B, Wang GR | Development of a New Sex Attractant via the Peripheral Coding of Pheromones in <i>Mythimna loreyi</i> | J. Agric. Food Chem. | 2023 | | peripheral olfactory neuron, single sensillum recording, attractant and repellent, sex pheromone | |
| Gallon ME, Smilanich AM | Effects of Host Plants on Development and Immunity of a Generalist Insect Herbivore | J Chem Ecol. | 2023 | | <i>Vanessa cardui</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Tithonia diversifolia</i> , Phenoloxidase activity, LC-MS | |

*: biorationals, biostimulants, biocontrôle / Bio Control Agent (BCA), biological control, AB

