

**Tableau 3 Notifications à l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC) de projets de Règlement de la Commission européenne (CE) concernant l'approbation des substances actives, affectant potentiellement les produits horticoles, conformément au règlement (CE) 1107/2009 et modifiant le règlement (UE) 540/2011**

| Substance active                        | Substances clés* | Statut de la substance active   | Publication | Lien                 |
|---|------------------|---|-------------|----------------------|
| Chlorure d'alkyldiméthylbenzyl ammonium |                  | approbation   | 24/02/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| famoxadone                              | X                | non-renouvellement  | 11/03/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| abamectine                              | X                | renouvelé avec des restrictions   | 15/03/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| famoxadone                              | X                | non-renouvellement  | 19/03/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| phosmet                                 |                  | non-renouvellement  | 25/03/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| cyperméthrine                           | X                | renouvellement de l'approbation de la substance active en tant que substance dont on envisage la substitution | 30/07/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| indoxacarbe                             | X                | non-renouvellement  | 02/08/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| indoxacarbe                             | X                | non-renouvellement  | 12/08/2021  | <a href="#">Lien</a> |
| sulfoxaflor                             | X                | conditions d'approbation  | 17/11/2021  | <a href="#">lien</a> |
| sulfoxaflor                             | X                | conditions d'approbation  | 23/11/2021  | <a href="#">lien</a> |
| isopyrazam                              |                  | retrait de l'approbation de la substance active   | 26/11/2021  | <a href="#">lien</a> |

\* Sont considérées comme substances actives clés les substances actives utilisées/homologuées dans un ou plusieurs pays d'Afrique, Caraïbes et Pacifique (ACP), sur des cultures horticoles fréquemment exportées au niveau régional ou international.

