

**TABLEAU 1 NOTIFICATIONS À L'ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE (OMC) CONCERNANT LES PROJETS DE RÈGLEMENT DE LA COMMISSION EUROPÉENNE (CE) MODIFIANT LE RÈGLEMENT (CE) N° 396/2005 CONCERNANT LES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR), POUVANT AFFECTER DES PRODUITS HORTICOLES.**

| Substance active      | Substances clés* | Date de publication | Date limite pour les commentaires | Lien                 |
|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| ion fluorure          |                  | 13/12/2021          | 11/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| oxyfluorène           |                  | 13/12/2021          | 11/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| pyroxsulam            |                  | 13/12/2021          | 11/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| quinmérac             |                  | 13/12/2021          | 11/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| fluorure de sulfuryle |                  | 13/12/2021          | 11/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| mercure               |                  | 13/12/2021          | 11/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| bifenthrine           | X                | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| bromopropylate        |                  | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| chloridazon           |                  | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| fenpropimorphe        | X                | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| imazaquine            |                  | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| tralkoxydime          |                  | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| méthoxyfénozide       | X                | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| propoxur              | X                | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| spinosad              | X                | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| thirame               | X                | 15/12/2021          | 13/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| 2,4-D                 |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| azoxystrobine         | X                | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| cyhalofop-butyl       |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| cymoxanil             | X                | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| fenhexamide           |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| flazasulfuron         |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| florasulame           |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| fluroxypyr            |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| iprovalicarbe         | X                | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |
| silthiofame           |                  | 20/12/2021          | 18/02/2022                        | <a href="#">lien</a> |

|                          |  |            |  |                      |
|--------------------------|--|------------|--|----------------------|
| 1,4-diméthyl-naphthalène |  | 20/12/2021 |  | <a href="#">lien</a> |
| hydroxy-8-quinoléine     |  | 20/12/2021 |  | <a href="#">lien</a> |
| pinoxaden                |  | 20/12/2021 |  | <a href="#">lien</a> |
| valifénalate             |  | 20/12/2021 |  | <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.