

**Tableau 5. Modifications des limites maximales de résidus (LMR) introduites en Grande-Bretagne en 2022.**

| Substance active       | Substances clés* | Règlement       | Publication | Date d'entrée en vigueur | Lien                 |
|------------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| 1,4-diméthylnaphtalène |                  | GB MRL 2022/011 | 01/08/2022  | 03/08/2022               | <a href="#">lien</a> |
| benzovindiflupyr       |                  | GB MRL 2022/014 | 01/09/2022  | 16/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| benzovindiflupyr       |                  |                 | 24/08/2022  | 16/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| chlorothalonil         | X                | GB MRL 2022/012 | 05/09/2022  | 05/03/2023               | <a href="#">lien</a> |
| cinméthylène           |                  | GB MRL 2022/008 | 01/06/2022  | 10/06/2022               | <a href="#">lien</a> |
| cyantraniliprole       | X                | GB MRL 2022/006 | 01/05/2022  | 01/06/2022               | <a href="#">lien</a> |
| cyantraniliprole       | X                | GB MRL 2022/007 | 01/05/2022  | 10/06/2022               | <a href="#">lien</a> |
| cyantraniliprole       | X                | GB MRL 2022/009 | 01/05/2022  | 21/06/2022               | <a href="#">lien</a> |
| ethoprophos            | X                |                 | 24/10/2022  | 24/04/2023               | <a href="#">lien</a> |
| fénamidone             | X                |                 | 24/10/2022  | 24/04/2023               | <a href="#">lien</a> |
| flonicamide            |                  | GB MRL 2022/015 | 01/09/2022  | 22/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| flonicamide            |                  |                 | 31/08/2022  | 22/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| flutianil              |                  |                 | 03/10/2022  | 14/10/2022               | <a href="#">lien</a> |
| flutriafol             | X                | GB MRL 2022/001 | 06/01/2022  | 28/01/2022               | <a href="#">lien</a> |
| fluxapyroxad           | 0                | GB MRL 2022/002 | 01/03/2022  | 22/03/2022               | <a href="#">lien</a> |
| métalaxyl-M            | X                | GB MRL 2022/013 | 01/09/2022  | 06/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| métalaxyl-M            | X                |                 | 12/08/2022  | 06/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| méthiocarbe            | X                |                 | 24/10/2022  | 24/04/2023               | <a href="#">lien</a> |
| oxathiapiprolone       |                  | GB MRL 2022/003 | 01/03/2022  | 22/03/2022               | <a href="#">lien</a> |
| propiconazole          | X                |                 | 24/10/2022  | 24/04/2023               | <a href="#">lien</a> |
| prothioconazole        |                  | GB MRL 2022/010 | 01/07/2022  | 01/09/2022               | <a href="#">lien</a> |
| pymétrozine            | X                |                 | 24/10/2022  | 24/04/2023               | <a href="#">lien</a> |
| sulfoxaflor            | X                | GB MRL 2022/004 | 01/05/2022  | 23/05/2022               | <a href="#">lien</a> |



Cette publication a été développée par le programme Fit For Market Plus mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.