

**Tableau 4. Modifications des limites maximales de résidus (LMR) fixées par la Grande-Bretagne pour des substances et des cultures clés pour l'horticulture des pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) (en vert : LMR plus élevées ; en rouge : LMR plus basses).**

Substance active	Culture	LMR précédente de l'UE [mg/kg]	Nouvelle LMR UE [mg/kg]	Date d'entrée en vigueur	Règlement	Lien
chlorothalonil	Bananes	15	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Papayes	15	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Carottes	0,3	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Aubergines/aubergines	6	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Concombres	5	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Courgettes	5	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Autres - Cucurbitacées à peau comestible	5	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Melons	1	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Choux-fleurs	2	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Choux pommés	0,6	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Celeries	1	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
chlorothalonil	Poireaux	8	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012	<a href="#">lien</a>
cyantranilprole	Poireaux	0,01 (*)	0,6	01/06/2022	GB MRL 2022/006	<a href="#">lien</a>
cyantranilprole	Mûres	0,01 (*)	1,5	10/06/2022	GB MRL 2022/007	<a href="#">lien</a>
cyantranilprole	Framboises	0,01 (*)	1,5	10/06/2022	GB MRL 2022/007	<a href="#">lien</a>
cyantranilprole	Choux chinois/petsai	0,01 (*)	20	21/06/2022	GB MRL 2022/009	<a href="#">lien</a>
diméthoate	Carotte	0,03	0,01*	05/01/2022	GB MRL 2021/003	<a href="#">lien</a>
diméthoate	Chou-fleur	0,02	0,01*	05/01/2022	GB MRL 2021/003	<a href="#">lien</a>
flonicamide	Mûres	0,03 (*)	1	22/09/2022	GB MRL 2022/015	<a href="#">lien</a>
flonicamide	Baies de rosée	0,03 (*)	1	22/09/2022	GB MRL 2022/015	<a href="#">lien</a>
flonicamide	Framboises	0,03 (*)	1	22/09/2022	GB MRL 2022/015	<a href="#">lien</a>
flonicamide	Myrtilles	0,03 (*)	1,5	22/09/2022	GB MRL 2022/015	<a href="#">lien</a>
flonicamide	Groseilles	0,03 (*)	1,5	22/09/2022	GB MRL 2022/015	<a href="#">lien</a>
flonicamide	Groseilles à maquereau	0,03 (*)	1,5	22/09/2022	GB MRL 2022/015	<a href="#">lien</a>
Métalaxyl-M	Fruits de palmiers à huile	0,01 (*)	0,015	06/09/2022	GB MRL 2022/013	<a href="#">lien</a>
sulfoxaflor	Mûres	0,01 (*)	0,3	23/05/2022	GB MRL 2022/004	<a href="#">lien</a>
sulfoxaflor	Baies de rosée	0,01 (*)	0,3	23/05/2022	GB MRL 2022/004	<a href="#">lien</a>
sulfoxaflor	Framboises	0,01 (*)	0,3	23/05/2022	GB MRL 2022/004	<a href="#">lien</a>

\*Limite de détermination (LD)



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.



Financé par  
l'Union européenne