

**Tableau 4.** Modifications des limites maximales de résidus (LMR) de la Grande-Bretagne (GB) au cours de la période juillet-septembre 2022 pour les substances et cultures clés pour l’horticulture d’Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) (en vert : LMR plus élevées ; en rouge : LMR plus basses).

Substance active	Culture	LMR GB précédente [mg/kg]	Nouvelle LMR GB [mg/kg]	Date d'entrée en vigueur	Règlement
metalaxyl-M	Fruits du palmiste	0,01 (*)	0,015	06-09-22	GB MRL 2022/013
flonicamide	Mûres	0,03 (*)	1	22-09-22	GB MRL 2022/015
flonicamide	Myrtilles	0,03 (*)	1	22-09-22	GB MRL 2022/015
flonicamide	Framboises	0,03 (*)	1	22-09-22	GB MRL 2022/015
flonicamide	Myrtilles	0,03 (*)	1,5	22-09-22	GB MRL 2022/015
flonicamide	Cassis	0,03 (*)	1,5	22-09-22	GB MRL 2022/015
flonicamide	Groseilles	0,03 (*)	1,5	22-09-22	GB MRL 2022/015
chlorothalonil	Bananes	15	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Papayes	15	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Carotte	0,3	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Oignons de printemps/oignons verts et ciboules	1	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Aubergines	6	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Concombres	5	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Courgettes	5	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Autres cucurbitacées à peau comestible	5	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012



Substance active	Culture	LMR GB précédente [mg/kg]	Nouvelle LMR GB [mg/kg]	Date d'entrée en vigueur	Règlement
chlorothalonil	Melons	1	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Autres cucurbitacées à peau non comestible	1	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Choux-fleurs	2	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Choux pommés	0,6	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012
chlorothalonil	Poireaux	8	0,01 (*)	05-03-23	GB MRL 2022/012

(\*) Limite de détermination (LD)