

TABLEAU 4. MODIFICATIONS DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR) DE LA GRANDE-BRETAGNE POUR LES SUBSTANCES ET CULTURES CLÉS AFFECTANT L'HORTICULTURE DES PAYS D'AFRIQUE, DES CARAÏBES ET DU PACIFIQUE (ACP) INTRODUITES AU COURS DE LA PÉRIODE JANVIER-MARS 2023

En vert : augmentation des LMR ; en rouge : diminution des LMR

Substance active	Culture	LMR précédente en GB [mg/kg]	Nouvelle LMR GB [mg/kg]	Date d'entrée en vigueur	Règlement
Chlorothalonil	Papayes	15	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Carottes	0,3	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Aubergines	6	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Concombres	5	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Courgettes	5	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Autres - Cucurbitacées à peau comestible	5	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Melons	1	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Choux-fleurs	2	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Choux pommés	0,6	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Céleris	1	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012
Chlorothalonil	Poireaux	8	0,01 (*)	05/03/2023	GB MRL 2022/012

(\*) Limite de détermination (LOD)



Cette publication a été développée par le programme Fit For Market+ 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.