

TABLEAU 5. MODIFICATIONS DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR) INTRODUITES EN GRANDE-BRETAGNE EN 2023

Substance active	Substances clés*	Règlement	Publication	Date d'entrée en vigueur	Lien
méfentrifluconazole		GB MRL 2023/001	10/01/2023	19/01/2023	lien
lambda-cyhalothrine	X	GB MRL 2023/002	27/01/2023	10/02/2023	lien
chlorméquat		GB MRL 2023/003	27/01/2023	10/02/2023	lien
mandipropamide	X	GB MRL 2023/004	10/02/2023	10/02/2023	lien
cyantraniliprole	X	GB MRL 2023/005	06/03/2023	09/03/2023	lien
triclopyr	X	GB MRL 2023/006	01/03/2023	14/03/2023	lien
benzovindiflupyr		GB MRL 2023/007	17/04/2023	17/04/2023	lien
cyflufénamide		GB MRL 2023/010	06/06/2023	06/06/2023	lien
fosétyl-Al	X	GB MRL 2023/009	06/06/2023	06/06/2023	lien
phosphonates de potassium		GB MRL 2023/009	06/06/2023	06/06/2023	lien
thirame	X	GB MRL 2023/011	14/06/2023	14/12/2023	lien
spinétorame	X	GB MRL 2023/008	16/05/2023	16/11/2023	lien
oxathiapiprolin		GB MRL 2023/012	30/05/2023	29/06/2023	lien
fludioxonil	X	GB MRL 2023/013	18/07/2023	18/07/2023	lien
cyprodinil	X	GB MRL 2023/014	28/07/2023	28/07/2023	lien
azoxystrobine	X	GB MRL 2023/015	27/09/2023	27/09/2023	lien
isoflucypram		GB MRL 2023/017	04/10/2023	04/10/2023	lien
mandipropamide	X	GB MRL 2023/016	27/09/2023	27/09/2023	lien
isoflucypram		GB MRL 2023/017	04/10/2023	04/10/2023	lien
acétamipride	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
bixafen		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
clofentézine	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
clothianidine	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
cyprodinil	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
fenhexamide	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
fenpicoxamide		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
fenpyroximate		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
flutianil		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
isoprothiolane		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
mandipropamide	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
méthoxyfénozide	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
pendiméthaline		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
prothioconazole		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
pyrasulfotole		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
pyraziflumide		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
quinoxifène		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
spinétorame	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
spiropidion		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien



Substance active	Substances clés*	Règlement	Publication	Date d'entrée en vigueur	Lien
thiaméthoxame	X	GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
trinexapac-éthyl		GB MRL 2023/019	08/12/2023	08/12/2023	lien
chlorprophame	X	GB MRL 2023/018	10/10/2023	10/04/2024	lien

(*) Les substances actives clés sont celles qui sont utilisées/homologuées dans un ou plusieurs pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) sur des cultures horticoles fréquemment exportées au niveau régional ou international.



Cette publication a été développée par le programme Fit For Market Plus mis en oeuvre 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.