

TABLEAU 1. MODIFICATIONS DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR) DE L'UNION EUROPÉENNE (UE) PUBLIÉES AU COURS DE LA PÉRIODE AOÛT-NOVEMBRE 2024.

Substance active	Substances clés*	Règlement	Date de publication	Date d'entrée en vigueur	Lien Règlement	Lien AGRINFO
napropamide		Règlement (UE) 2024/2609	08/10/2024	28/04/2025	lien	lien AG
pyridabène	X	Règlement (UE) 2024/2609	08/10/2024	28/04/2025	lien	lien AG
tébufenpyrad	X	Règlement (UE) 2024/2609	08/10/2024	28/04/2025	lien	lien AG
chitosane	X	Règlement (UE) 2024/2612	08/10/2024	28/10/2024	lien	lien AG
clopyralid		Règlement (UE) 2024/2612	08/10/2024	28/10/2024	lien	lien AG
difénoconazole		Règlement (UE) 2024/2612	08/10/2024	28/10/2024	lien	pas de rapport AG
résidus de distillation de graisses		Règlement (UE) 2024/2612	08/10/2024	28/10/2024	lien	lien AG
flonicamide	X	Règlement (UE) 2024/2612	08/10/2024	28/10/2024	lien	lien AG
protéines hydrolysées	X	Règlement (UE) 2024/2612	08/10/2024	28/10/2024	lien	lien AG
sénécioate de lavandulyl		Règlement (UE) 2024/2612	09/10/2024	29/04/2025	lien	lien AG
fosétyl-aluminium	X	Règlement (UE) 2024/2619	09/10/2024	29/04/2024	lien	lien AG
phosphonates de potassium		Règlement (UE) 2024/2619	09/10/2024	29/04/2024	lien	lien AG
phosphonate de disodium		Règlement (UE) 2024/2619	09/10/2024	29/04/2024	lien	lien AG
azoxystrobine	X	Règlement (UE) 2024/2633	09/10/2024	29/10/2024	lien	lien AG
famoxadone	X	Règlement (UE) 2024/2633	09/10/2024	29/10/2024	lien	lien AG
flutriafol		Règlement (UE) 2024/2633	09/10/2024	29/10/2024	lien	lien AG
mandipropamide	X	Règlement (UE) 2024/2633	09/10/2024	29/10/2024	lien	lien AG
méfentrifluconazole	X	Règlement (UE) 2024/2633	09/10/2024	29/10/2024	lien	lien AG
1,4-diméthyl-naphthalène		Règlement (UE) 2024/2640	10/10/2024	30/04/2025	lien	lien AG
acide difluoroacétique		Règlement (UE) 2024/2640	10/10/2024	30/04/2025	lien	lien AG
fluopyram		Règlement (UE) 2024/2640	10/10/2024	30/04/2025	lien	lien AG
flupyradifurone	X	Règlement (UE) 2024/2640	10/10/2024	30/04/2025	lien	lien AG
thiaclopride	X	Règlement (UE) 2024/2711	23/10/2024	12/05/2025	lien	lien AG

(*) Les substances actives clés sont celles qui sont utilisées/homologuées dans un ou plusieurs pays 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.

