

Tableau 5. Notifications à l'Organisation mondiale du commerce (OMC) de projets de règlement concernant les limites maximales de résidus (LMR), pouvant affecter des produits horticoles.

Substance active	Substances clés	La notification provient de	Publication	Date limite pour soumettre les commentaires	Lien
Chlorure de benzalkonium		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Chlorprophame		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Chlorure de didécyl-diméthylammonium		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Flutriafol	X	UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Métazachlore		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Nicotine		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Profénofos	X	UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Quizalofop-P		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Aluminosilicate de sodium		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Thiabendazole	X	UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Triadimenol	X	UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Phosphure de calcium		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Cyromazine	X	UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Topramezone		UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Triflumizole	X	UE	21-07-22	19-09-22	Lien
Isoxabène		UE	06-09-22	05-11-22	Lien
Novaluron	X	UE	06-09-22	05-11-22	Lien
Tetraconazole	X	UE	06-09-22	05-11-22	Lien

*Sont considérées comme substances actives clés les substances actives utilisées/homologuées dans un ou plusieurs pays d'Afrique, Caraïbes et Pacifique (ACP), sur des cultures horticoles fréquemment exportées au niveau régional ou international.