

TABLEAU 2. CHANGEMENTS DE STATUT DES PRODUITS DE PROTECTION DES PLANTES (PPP) INTRODUIIS EN GRANDE-BRETAGNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ANNÉE 2024

Substance active	Substance clé*	Statut de la substance active	Date de publication / d'entrée en application	Expiration de l'approbation	Lien
phosphure d'aluminium	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
phosphure de magnésium	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
acide acétique		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
bixafen	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/05/2026	lien
fluxapyroxade	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/05/2026	lien
halauxifène-méthyl		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	05/08/2026	lien
métamitron		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
sédaxane		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/05/2026	lien
phosphonates de potassium		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/01/2031	lien
buprofezine	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/01/2031	lien
pyroxsulam		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	30/04/2026	lien
phosphonate de disodium		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/01/2031	lien
cyflufénamide	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/03/2031	lien
bentazone		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/05/2026	lien
penthiopyrade	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/05/2026	lien
prohexadione		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/12/2026	lien
pyréthrines	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
sulfoxaflor	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	18/08/2026	lien
1,4-diméthyl-naphthalène	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	30/06/2026	lien
huiles végétales/huile de clou de girofle		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
huiles végétales/huile de menthe verte		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/08/2026	lien
bensulfuron méthyl		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/10/2026	lien
mancozeb	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	30/04/2024	lien



Substance active	Substance clé*	Statut de la substance active	Date de publication / d'entrée en application	Expiration de l'approbation	Lien
Adoxophyes orana granulovirus souche BV-0001		extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/01/2024	lien
oxamyl	X	extension de la période d'approbation	Janvier 2024	31/01/2024	lien
triflumuron	X	extension de la période d'approbation	Mars 2024	31/03/2024	lien
pydiflumétofène	X	extension de la période d'approbation	Avril 2024	02/04/2031	lien
mancozeb	X	extension de la période d'approbation	Avril 2024	31/05/2024	lien
abamectine	X	extension de la période d'approbation	Avril 2024	30/04/2024	lien
fenbuconazole		extension de la période d'approbation	Avril 2024	30/04/2024	lien
metosulam		extension de la période d'approbation	Avril 2024	30/04/2024	lien
Trichoderma atroviride (anciennement T. harzianum) souches IMI 206040 et T11	X	extension de la période d'approbation	Avril 2024	30/04/2024	lien
ziram		extension de la période d'approbation	Avril 2024	30/04/2024	lien
bromadiolone		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
carbétamide		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
carboxine	X	extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
cyproconazole	X	extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
diéthofencarbe	X	extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
étridiazole		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
fénoxycarbe		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
flurochloridone		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
heptamaloxyloglucan		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
mancozeb	X	extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
myclobutanil	X	extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
oryzalin		extension de la période d'approbation	Mai 2024	31/05/2024	lien
bixlozone		approbation	01/06/2024	13/06/2031	lien
famoxadone	X	retrait de l'approbation de la substance active	01/06/2024	30/06/2024	lien
formétanate		retrait de l'approbation de la substance active	01/07/2024	31/07/2024	lien
indoxacarbe	X	retrait de l'approbation de la substance active	26/07/2024	31/08/2024	lien



Substance active	Substance clé*	Statut de la substance active	Date de publication / d'entrée en application	Expiration de l'approbation	Lien
1-décanol		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
aluminium silicate (aka kaolin)		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
sulfate d'aluminium	X	retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
farine de sang		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
carbonate de calcium		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
dioxyde de carbone		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
extrait de l'arbre à thé		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
résidus de distillation de graisses		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
fluométuron		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
flutriafol	X	retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
protéines hydrolysées	X	retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
kieselgur (terre de diatomées)		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
sable quartzeux		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
Répulsifs par odeur d'origine animale ou végétale/ huile de poisson		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	lien
sintofen		retrait de l'approbation de la substance active	Août 2024	31/08/2024	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.