

TABLEAU 2. CHANGEMENTS DE STATUT DES PRODUITS DE PROTECTION DES PLANTES (PPP) INTRODUICTS 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
bromadiolone		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
carbétamide		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
carboxine	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
cyproconazole	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
diéthofencarbe	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
étridiazole		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
fénoxycarbe		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
flurochloridone		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
heptamaloxyloglucan		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
mancozeb	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
myclobutanil	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
oryzalin		retrait de l'approbation de la substance active	31/05/2024	31/05/2024	<a href="#">lien</a>
bixlozone		approbation	01/06/2024	13/06/2031	<a href="#">lien</a>
famoxadone	X	retrait de l'approbation de la substance active	01/06/2024	30/06/2024	<a href="#">lien</a>
formétanate		retrait de l'approbation de la substance active	01/07/2024	31/07/2024	<a href="#">lien</a>
indoxacarbe	X	retrait de l'approbation de la substance active	26/07/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
1-décanol		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
aluminium silicate (aka kaolin)		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
sulfate d'aluminium	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
farine de sang		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
carbonate de calcium		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
dioxyde de carbone		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
extrait de l'arbre à thé		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>



Substance active	Substance clé*	Statut de la substance active	Date de publication / d'entrée en application	Expiration de l'approbation	Lien
résidus de distillation de graisses		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
fluométuron		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
flutriafol	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
protéines hydrolysées	X	retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
kieselgur (terre de diatomées)		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
sable quartzeux		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
Répulsifs par odeur d'origine animale ou végétale/ huile de poisson		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
sintofen		retrait de l'approbation de la substance active	31/08/2024	31/08/2024	<a href="#">lien</a>
acide L-ascorbique	X	retrait de l'approbation de la substance active	30/09/2024	30/09/2024	<a href="#">lien</a>
Acide S-abcissique		retrait de l'approbation de la substance active	30/09/2024	30/09/2024	<a href="#">lien</a>
spinétorame	X	retrait de l'approbation de la substance active	30/09/2024	30/09/2024	<a href="#">lien</a>
triazoxide		retrait de l'approbation de la substance active	30/09/2024	30/09/2024	<a href="#">lien</a>
1,4-diméthyl-naphthalène	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/06/2031	<a href="#">lien</a>
acide acétique		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
aclofène	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/07/2027	<a href="#">lien</a>
amétoctradine	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/07/2031	<a href="#">lien</a>
Bacillus amyloliquefaciens MBI 600		extension de la période d'approbation	31/10/2024	16/09/2031	<a href="#">lien</a>
bensulfuron méthyl		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/10/2031	<a href="#">lien</a>
bentazone		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
bixafen	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
Bouillie bordelaise		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2027	<a href="#">lien</a>
composés de cuivre	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2027	<a href="#">lien</a>
hydroxyde de cuivre		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2027	<a href="#">lien</a>
Oxyde de cuivre	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2027	<a href="#">lien</a>
Oxychlorure de cuivre	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2027	<a href="#">lien</a>
cyantranilprole	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	14/09/2031	<a href="#">lien</a>



Substance active	Substance clé*	Statut de la substance active	Date de publication / d'entrée en application	Expiration de l'approbation	Lien
cycloxydim	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
cyflumétofène	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
eugénol	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/11/2031	<a href="#">lien</a>
flonicamide (IKI-220)		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
fluxapyroxade	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
geraniol	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/11/2031	<a href="#">lien</a>
halauxifène-méthyl		extension de la période d'approbation	31/10/2024	05/08/2031	<a href="#">lien</a>
hymexazol	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
acide indolylbutyrique		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
isofétamide		extension de la période d'approbation	31/10/2024	15/09/2031	<a href="#">lien</a>
maltodextrine	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/09/2031	<a href="#">lien</a>
mandipropamide	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/07/2031	<a href="#">lien</a>
métalaxyl	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/06/2029	<a href="#">lien</a>
métamitron		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
napropamide		extension de la période d'approbation	31/10/2024	03/03/2032	<a href="#">lien</a>
oxathiapiprolin	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
penthiopyrade	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/06/2031	<a href="#">lien</a>
pinoxaden		extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/06/2031	<a href="#">lien</a>
huiles végétales/huile de clou de girofle		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
huiles végétales/huile de menthe verte		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
prohexadione		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2031	<a href="#">lien</a>
Propyzamide		extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/06/2027	<a href="#">lien</a>
proquinazid	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/07/2027	<a href="#">lien</a>
pyrosulam		extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/04/2031	<a href="#">lien</a>
sédaxane		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
spiroxamine	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2031	<a href="#">lien</a>



Substance active	Substance clé*	Statut de la substance active	Date de publication / d'entrée en application	Expiration de l'approbation	Lien
fluorure de sulfuryle		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/10/2031	<a href="#">lien</a>
tébufenpyrad	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/10/2026	<a href="#">lien</a>
thymol	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	30/11/2031	<a href="#">lien</a>
Sulfate de cuivre tribasique	X	extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/12/2027	<a href="#">lien</a>
Trichoderma asperellum (souche T34)		extension de la période d'approbation	31/10/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
phosphure d'aluminium	X	extension de la période d'approbation	18/11/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
dimoxystrobine		extension de la période d'approbation	18/11/2024	31/01/2028	<a href="#">lien</a>
fenazaquine	X	extension de la période d'approbation	18/11/2024	31/05/2031	<a href="#">lien</a>
fluazifop-P		extension de la période d'approbation	18/11/2024	31/12/2031	<a href="#">lien</a>
flupyradifurone	X	extension de la période d'approbation	18/11/2024	09/12/2026	<a href="#">lien</a>
phosphure de magnésium	X	extension de la période d'approbation	18/11/2024	31/08/2031	<a href="#">lien</a>
sulfoxaflor	X	extension de la période d'approbation	18/11/2024	18/08/2031	<a href="#">lien</a>

(\* ) 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.