

## Liste des substances actives “big movers” visées par la mesure 6-5 du plan d’action national de réduction des produits phytopharmaceutiques adopté en 2017 (version du 11.10.2022)

Sont incluses dans la liste des « big movers » la substance active glyphosate ainsi que les substances actives de produits phytopharmaceutiques répondant à un des trois critères suivants :

- 1) substances actives classées candidates à la substitution, tel que défini par l’article 24 du Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil
- 2) substances actives ayant causé la fermeture ou le traitement des sources d’eaux potables au Luxembourg
- 3) substances actives figurant en tant que substances prioritaires et substances dangereuses et prioritaires à l’annexe III du règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l’évaluation de l’état chimique des masses d’eau de surface

Il en suit que la liste des substances actives concernées est évolutive – l’ajout ou la suppression de substances actives est possible en raison de la nature des trois critères susmentionnés.

Au 11.10.2022 les substances actives suivantes sont concernées par les critères 1) à 3) :

**1) substances actives candidates à la substitution** (voir [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en) → EU Pesticides database → Search active substances → advanced search → sélectionner tous les critères « candidate for substitution »)

8-Hydroxyquinoline incl. oxyquinoleine

Aclonifen

Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin) (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Amitrole (aminotriazole) (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Benzovindiflupyr

Bifenthrin (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Bordeaux mixture

Bromadiolone (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Bromuconazole

Carbendazim (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Carbetamide (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Chlorotoluron

Copper compounds

Copper hydroxide  
Copper oxide  
Copper oxychloride  
Cypermethrin  
Cyproconazole (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Cyprodinil  
Diclofop  
Difenacoum (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Difenoconazole  
Diflufenican  
Dimethoate (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Dimoxystrobin  
Diquat (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Emamectin  
Epoiconazole (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Esfenvalerate  
Ethoprophos (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Etofenprox  
Etoxazole  
Famoxadone (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Fenamiphos (aka phenamiphos) (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Fenbutatin oxide (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Fipronil (ne plus approuvé au niveau communautaire)  
Fludioxonil  
Flufenacet (formerly fluthiamide)  
Flumetralin  
Fluometuron  
Fluopicolide  
Fluquinconazole (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Flurochloridone

Gamma-cyhalothrin

Glufosinate (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Halosulfuron - methyl

Haloxypop-P (Haloxypop-R) (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Imazamox

Imazosulfuron (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Ipconazole

Isoproturon (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Isopyrazam (ne plus approuvé au niveau communautaire)

lambda-Cyhalothrin

Lenacil

Linuron (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Lufenuron (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Mecoprop (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Metalaxyl

Metam (incl. -potassium and -sodium)

Metconazole

Methomyl (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Methoxyfenozone

Metribuzin

Metsulfuron-methyl

Molinate (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Myclobutanil (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Nicosulfuron

Oxadiargyl (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Oxadiazon (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Oxamyl

Oxyfluorfen

Paclobutrazol

Pendimethalin

Pirimicarb

Prochloraz (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Profoxydim (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Propiconazole (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Propyzamide

Prosulfuron

Quinoxyfen (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Sulcotrione

Tebuconazole

Tebufenpyrad

Tembotrione

Tepraloxydim (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Thiacloprid (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Tri-allate

Triazoxide (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Tribasic copper sulfate

Warfarin (aka coumaphene) (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Ziram

## **2) substances actives responsables de la fermeture ou du traitement des sources d'eaux potables**

Atrazine (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Chlorothalonil (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Dichlobenil (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Dichlofluanid (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Fluopicolide

Metazachlor

Quinmerac

S-Metolachlor

Tolyfluanid (ne plus approuvé au niveau communautaire)

**3) substances actives figurant en tant que substances prioritaires et substances dangereuses et prioritaires à l'annexe III du règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau de surface**

1,2-Dichloroéthane (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Aclonifène

Alachlore (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Aldrine (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Anthracène (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Atrazine (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Bifénox

Chlorfenvinphos (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Chlorpyrifos (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Cyperméthrine

DDT (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Dichlorvos (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Dicofol (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Dieldrine (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Diuron (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Endosulfan (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Endrine (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Heptachlor (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Hexachlorobenzène (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Hexachlorocyclohexane (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Isoproturon (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Naphtalène (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Pentachlorophénol (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Quinoxifène (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Simazine (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Terbutryne (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Trifluraline (ne plus approuvé au niveau communautaire)