

## 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 19.3.2020)

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 à l’annexe III du règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l’évaluation de l’état 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 19.3.2020 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

Benzovindiflupyr

Bifenthrin (plus approuvé au niveau communautaire)

Bordeaux mixture

Bromadiolone

Bromuconazole

Chlorotoluron

Copper compounds

Copper hydroxide

Copper oxide

Copper oxychloride

Cyproconazole  
Cyprodinil  
Diclofop  
Difenacoum (plus approuvé au niveau communautaire)  
Difenoconazole  
Diflufenican  
Dimethoate (plus approuvé au niveau communautaire)  
Dimoxystrobin  
Diquat (plus approuvé au niveau communautaire)  
Epoxiconazole  
Esfenvalerate  
Ethoprophos (plus approuvé au niveau communautaire)  
Etofenprox  
Etoxazole  
Famoxadone  
Fenamiphos (aka phenamiphos)  
Fludioxonil  
Flufenacet (formerly fluthiamide)  
Flumetralin  
Flumioxazin  
Fluometuron  
Fluopicolide  
Fluquinconazole  
Haloxypop-P (Haloxypop-R)  
Imazamox  
Isopyrazam  
lambda-Cyhalothrin  
Lenacil  
Lufenuron (plus approuvé au niveau communautaire)

Metalaxyl  
Metam (incl. -potassium and -sodium)  
Metconazole  
Methomyl (plus approuvé au niveau communautaire)  
Methoxyfenozone  
Metribuzin  
Metsulfuron-méthyl  
Molinate (plus approuvé au niveau communautaire)  
Myclobutanil  
Nicosulfuron  
Oxadiazon (plus approuvé au niveau communautaire)  
Oxamyl  
Oxyfluorfen  
Paclobutrazol  
Pendiméthalin  
Pirimicarb  
Prochloraz  
Profoxydim  
Propiconazole (plus approuvé au niveau communautaire)  
Propyzamide  
Prosulfuron  
Quinoxyfen (plus approuvé au niveau communautaire)  
Quizalofop-P-tefuryl  
Sulcotrione  
Tebuconazole  
Tebufenpyrad  
Thiacloprid (plus approuvé au niveau communautaire)  
Tri-allate  
Triazoxide

Tribasic copper sulfate

Ziram

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

Atrazine (plus approuvé au niveau communautaire)

Dichlobenil (plus approuvé au niveau communautaire)

Dichlofluanid (plus approuvé au niveau communautaire)

Fluopicolide

Metazachlor

S-Metolachlor

Tolyfluanid (plus approuvé au niveau communautaire)

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

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

Aclonifène

Alachlore (plus approuvé au niveau communautaire)

Aldrine (plus approuvé au niveau communautaire)

Anthracène (plus approuvé au niveau communautaire)

Atrazine (plus approuvé au niveau communautaire)

Bifénox

Chlorfenvinphos (plus approuvé au niveau communautaire)

Chlorpyrifos (plus approuvé au niveau communautaire)

Cyperméthrine

DDT (plus approuvé au niveau communautaire)

Dichlorvos (plus approuvé au niveau communautaire)

Dicofol (plus approuvé au niveau communautaire)

Dieldrine (plus approuvé au niveau communautaire)

Diuron

Endosulfan (plus approuvé au niveau communautaire)

Endrine (plus approuvé au niveau communautaire)

Heptachlor (plus approuvé au niveau communautaire)

Hexachlorobenzène (plus approuvé au niveau communautaire)

Hexachlorocyclohexane (plus approuvé au niveau communautaire)

Isoproturon (plus approuvé au niveau communautaire)

Naphtalène (plus approuvé au niveau communautaire)

Pentachlorophénol (plus approuvé au niveau communautaire)

Quinoxylène (plus approuvé au niveau communautaire)

Simazine (plus approuvé au niveau communautaire)

Terbutryne (plus approuvé au niveau communautaire)

Trifluraline (plus approuvé au niveau communautaire)