

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 7.8.2023)

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 dont les métabolites sont mesurés avec des concentrations supérieures à 0,1 µg/l dans les captages d’eau potable
- 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 7.8.2023 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 → 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 (ne plus approuvé au niveau communautaire)
Diquat (ne plus approuvé au niveau communautaire)
Emamectin
Epoxyconazole (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 (ne plus approuvé au niveau communautaire)

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 dont les métabolites sont mesurés avec des concentrations supérieures à 0,1 µg/l dans les captages d'eau potable

Atrazine (ne plus approuvé au niveau communautaire)
Chlorothalonil (ne plus approuvé au niveau communautaire)
Cyazofamid
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)

Aclonifen

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)

Bifenox

Chlorfenvinphos (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Chlorpyrifos (ne plus approuvé au niveau communautaire)

Cypermethrin

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)