

Statut de la substance en SUISSE	Substance proposée dans les programmes d'autocontrôle à l'heure actuelle	Substances retrouvées en 2020 dans les campagnes d'analyses eaux brutes	Substances retrouvées avant 2020 dans les campagnes d'analyses eaux brutes	Utilisation	district potentiel (A=Ajoie, D=Delémont, FM=Franches-Montagnes, ???=non défini) - période	Programme léger A	Programme base B	Programme large C	valeur limite individuelle
Métabolite non pertinent fongicide et herbicide (dichlobénil ou 2,6-dichlorobenzonitrile (DCBN), interdit depuis 2013)	2,6-Dichlorobenzamide	2,6-Dichlorobenzamide						2,6-Dichlorobenzamide	10ug/L
Insecticide	Acétamipride			insecticide utilisation pour colza, pomme de terre	les districts de AD et AD et la période de avril-juin				
Interdit depuis 2012	Alachlor			herbicide utilisation pour maïs	les districts de ADFM et et la période de mai-juin				
Interdit	Amétryne								
métabolite glyphosate		AMPA		métabolite glyphosate		AMPA	AMPA	AMPA	0.1 ug/L
Herbicide		Asulame		herbicide utilisation pour herbages	les districts de ADFM et et la période de avril-septembre		Asulame	Asulame	0.1 ug/L
Interdit depuis 2012	Atrazine		Atrazine	herbicide utilisation pour maïs	les districts de ADFM et et la période de mai-juin		Atrazine	Atrazine	0.1 ug/L
Métabolite depuis 2012	Atrazine-déséthyle	Atrazine-déséthyle					Atrazine-déséthyle	Atrazine-déséthyle	0.1 ug/L
Métabolite depuis 2012	Atrazine-désisopropyle		Atrazine-désisopropyle				Atrazine-désisopropyle	Atrazine-désisopropyle	0.1 ug/L
Herbicide	Bentazone	Bentazone		herbicide utilisation pour divers	géolocalisation variable et la période de mars-juin		Bentazone	Bentazone	0.1 ug/L
Anticorosif	Benzotriazole	Benzotriazole		marqueur eau usée (associé aux traces de médicaments dans les campagnes précédentes)			Benzotriazole	Benzotriazole	10ug/L
Interdit	Bromacil								
Herbicide		Bromoxynil		herbicide utilisation pour céréales, maïs	les districts de ADFM et ADFM et la période de octobre-juin		Bromoxynil	Bromoxynil	0.1 ug/L
Fongicide	Carbendazime			fongicide utilisation pour céréales (*), pomme de terre, colza	les districts de ADFM et AD et la période de mars-mai				
Herbicide interdit depuis le 06.01.2022	Chloridazon		Chloridazon	herbicide utilisation pour betterave	les districts de AD et et la période de mars-juin			Chloridazon	0.1 ug/L
Métabolite non pertinent herbicide	Chloridazon, methy-despheny	Chloridazon, methy-despheny				Chloridazon, methy-despheny	Chloridazon, methy-despheny	Chloridazon, methy-despheny	10ug/L
Métabolite non pertinent herbicide	Chloridazon, methy	Chloridazon, désphényl				Chloridazon, methy	Chloridazon, methy	Chloridazon, methy	10ug/L
Métabolite pertinent		Chlorthalonil R888				Chlorthalonil R888	Chlorthalonil R888	Chlorthalonil R888	0.1 ug/L
Métabolite pertinent		Chlorthalonil R811				Chlorthalonil R811	Chlorthalonil R811	Chlorthalonil R811	0.1 ug/L
Herbicide	Chlortoluron	Chlortoluron		herbicide utilisation pour céréales	les districts de ADFM et et la période de octobre	Chlortoluron	Chlortoluron	Chlortoluron	0.1 ug/L
Interdit depuis 2020		Chlorpyrifos-méthyl		insecticide utilisation pour divers	géolocalisation variable et la période de avril-mai			Chlorpyrifos-méthyl	0.1 ug/L
Interdit	Cyanazine			herbicide utilisation pour pois	géolocalisation variable et la période de février-avril				
Biocide	DEET				géolocalisation variable et la période de mars-juillet				
Interdit	Diazinon			insecticide utilisation pour divers	les districts de AD et et la période de août-septembre				
Métabolite non pertinent		Diméthachlore CGA369873		herbicide utilisation pour colza	les districts de AD et et la période de août-septembre			Diméthachlore ESA	10ug/L
Métabolite non pertinent		Diméthachlore ESA		herbicide utilisation pour colza	les districts de AD et et la période de août-septembre			Diméthachlore ESA	10ug/L
Herbicide	Diméthénamide	Diméthénamide		herbicide utilisation pour maïs ; colza	les districts de ADFM et AD et la période de mai-juin ; août-septembre		Diméthénamide	Diméthénamide	0.1 ug/L
Métabolite non pertinent		Diméthénamide-ESA		herbicide utilisation pour maïs ; colza	les districts de ADFM et AD et la période de mai-juin ; août-septembre				
Fongicide	Difénoconazole			fongicide utilisation pour céréales, betterave, colza	les districts de ADFM et AD et la période de mars-octobre				
Herbicide	Diuron		Diuron	herbicide utilisation pour vigne	géolocalisation variable et la période de février-octobre			Diuron	0.1 ug/L
Fongicide		Fludioxonil	Fludioxonil				Fludioxonil	Fludioxonil	0.1 ug/L
Herbicide		Foramsulfuron		herbicide utilisation pour maïs, betterave	les districts de ADFM et AD et la période de avril-juin		Foramsulfuron	Foramsulfuron	0.1 ug/L
Herbicide		Fluroxypyr						Fluroxypyr	0.1 ug/L
herbicide		Glyphosate		herbicide utilisation pour herbicide total	géolocalisation variable et la période de février-octobre	Glyphosate	Glyphosate	Glyphosate	0.1 ug/L
Herbicide non homologué en CH	Hexazinone								
Biocide	Irgarol								
Herbicide (non autorisé), classé comme polluant par l'OFEV	Isoproturon		Isoproturon	herbicide utilisation pour céréales	les districts de ADFM et et la période de octobre-avril			Isoproturon	0.1 ug/L
Interdit depuis 2015	Linuron			herbicide utilisation pour céréales, pomme de terre	les districts de ADFM et AD et la période de octobre, mai-juin				0.1 ug/L
Herbicide		Mésotrione		herbicide utilisation pour maïs	les districts de ADFM et et la période de mai-juin		Mésotrione	Mésotrione	0.1 ug/L
Herbicide	Métalaxyl	Métalaxyl	Métalaxyl	fongicide utilisation pour pomme de terre	les districts de AD et et la période de juin-juillet		Métalaxyl	Métalaxyl	0.1 ug/L
Molluscicide		Métaldéhyde		molluscicide utilisation pour toutes cultures	géolocalisation variable et la période de février-octobre		Métaldéhyde	Métaldéhyde	0.1 ug/L
Herbicide	Métamitron	Métamitron		herbicide utilisation pour betterave	les districts de AD et et la période de mars-juin	Métamitron	Métamitron	Métamitron	0.1 ug/L
Métabolite herbicide		Métamitron-désamino						Métamitron-désamino	10ug/L
Herbicide	Métazachlor		Métazachlor	herbicide utilisation pour colza	les districts de AD et et la période de août-septembre			Métazachlor	0.1 ug/L
Métabolite herbicide		Métazachlor -ESA							
Herbicide	Métobromuron								
Herbicide	Métolachlore (S-Métolachlore)		Métolachlore (S-Métolachlore)	herbicide utilisation pour maïs, betterave	les districts de ADFM et AD et la période de mai-juin		Métolachlore	Métolachlore	0.1 ug/L
Métabolite herbicide	Métolachlore-ESA	Métolachlore-ESA						Métolachlore-ESA	10ug/L
Métabolite herbicide	Métolachlore-OXA	Métolachlore-OXA						Métolachlore-OXA	10ug/L
Métabolite herbicide		Métolachlore-NOA							
Interdit	Métoxuron								
Herbicide	Métribuzine			herbicide utilisation pour pomme de terre, céréales	les districts de AD et ADFM et la période de mars-mai				
Interdit	Monolinuron			herbicide utilisation pour pomme de terre	les districts de AD et et la période de mars-mai				

Herbicide	Nicosulfuron	Nicosulfuron		herbicide utilisation pour maïs	les districts de ADFM et la période de mai-juin		Nicosulfuron	Nicosulfuron	0.1 ug/L
Métabolite herbicide non pertinent		Nicosulfuron UCSN						Nicosulfuron UCSN	10ug/L
Fongicide	Penconazole								
Insecticide	Pirimicarbe			insecticide utilisation pour divers	géolocalisation variable et la période de mars-août				
Biocide	Prométhryne								
Fongicide	Propamocarbe			fongicide utilisation pour pomme de terre (*), tabac	les districts de AD et A le produit agricole ne se trouve pas dans la DB et la période de (juin-août) ; mars-mai				
interdit	Propazine								
Fongicide	Propiconazole			fongicide utilisation pour céréales	les districts de ADFM et la période de avril-juin				
Biocide	Sebuthylazine								
interdit	Simazine								
Insecticide		Tébufénozide	Tébufénozide	herbicide utilisation pour divers	géolocalisation variable et la période de mars-juillet		Tébufénozide	Tébufénozide	0.1 ug/L
Herbicide		Tembotrione		herbicide utilisation pour maïs	les districts de ADFM et la période de mai		Tembotrione	Tembotrione	0.1 ug/L
Herbicide	Terbuthylazine		Terbuthylazine	herbicide utilisation pour maïs	les districts de ADFM et la période de mai-juin			Terbuthylazine	0.1 ug/L
Métabolite herbicide	Terbuthylazine-déséthyle								
Métabolite herbicide		Terbuthylazine MT23							
Biocide	Terbutryne								
Anticorrosif	Tolytriazole		Tolytriazole	marqueur eau usée (associé aux traces de médicaments dans les campagnes précédentes)	A/D/FM - toutes l'année	Tolytriazole	Tolytriazole	Tolytriazole	10ug/L
Biocide	Triclosan								
Herbicide		Triclopyr		herbicide utilisation pour broussailles	les districts de ADFM le produit agricole ne se trouve pas dans la DB et la période de juin-septembre		Triclopyr	Triclopyr	0.1 ug/L
polluant				Tetrachloroéthylène/Perchloroéthylène				Tetrachloroéthylène	0.1ug et 10 ug/L (somme tetra et trichloro)
polluant				Trichloroéthylène				Trichloroéthylène	10 ug/L (somme tetra et trichloro)
Herbicide			Tébuconazol	herbicide utilisation pour céréales	les districts de ADFM et la période de mars-octobre	Tébuconazol	Tébuconazol	Tébuconazol	0.1 ug/L

Suivi des modifications

20211025 "chloridazon, methy" remplacé par "chloridazon, desphenyl"
20211209 "les districts de ??? le produit agricole ne se trouve pas dans la DB et" remplacé par "géolocalisation variable"
20211209 Tetrachloroéthylène/Perchloroéthylène: ajout limite 0.1ug en individuel
20220412 Chloridazon: interdit depuis le 06.01.2022

10 substances

28 substances

43 substances