

2810	Florasulam	145701-23-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1404	Fluazifop-p-Butyl	79241-46-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2984	Fluazinam	79622-59-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2022	Fludioxonil (*)	131341-86-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1676	Flufénoxuron (*)	101463-69-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2023	Flumioxazine	103361-09-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2565	Flupyrifurone Méthyl	144740-54-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2056	Fluquinconazole (*)	136426-54-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1974	Fluridone	59756-60-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1675	Flurochloridone (*)	61213-25-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1765	Fluroxypyr (*)	69377-81-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2547	Fluroxypyr Methyl Heptyl Ester	81406-37-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2024	Flurprimidol	56425-91-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2008	Flurtamone	96525-23-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1194	Flusilazole (*)	85509-19-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2985	Flutolanil	66332-96-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1503	Flutriafol (*)	76674-21-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1192	Folpel	133-07-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2075	Fomesafen	72178-02-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1674	Fonofos	944-22-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1703	Formétanate Hydrochloride	23422-53-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1504	Formothion	2540-82-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2744	Fosthiazate (*)	98886-44-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1908	Furalaxyl (*)	57646-30-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2567	Furathiocarbe	65907-30-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2731	Glufosinate d'ammonium (*)	77182-82-2	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1506	Glyphosate (*)	1071-83-6	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2047	Haloxypop	69806-34-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1200	HCH Alpha (*)	319-84-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1201	HCH Beta (*)	319-85-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1202	HCH Delta (*)	319-86-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
2046	HCH Epsilon (*)	6108-10-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1203	HCH Gamma (Lindane) (*)	58-89-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1197	Heptachlore (*)	76-44-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.03	
1910	Hepténophos	23560-59-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1199	Hexachlorobenzène (*)	118-74-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1405	Hexaconazole (*)	79983-71-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1875	Hexaflumuron (*)	86479-06-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040		
1673	Hexazinone	51235-04-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1673	Hexazinone (*)	51235-04-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1876	Hexythiazox	78587-05-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	