

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