

5644	Hydráméthylon	CMO_MT19	67485-29-4	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.020	0.020
1832	Hydroxatrazine (*)	CMO_MT19	2163-68-0	line	HPLCMS technique pos on	<0.100	0.100	0.100	0.1
1832	Hydroxatrazine (2 Hydroxy) (*)	CMO_MT19	2163-68-0	line	HPLCMS technique pos on	<0.040	0.040	0.040	0.1
1954	Hydroxyterbutylazine (*)	CMO_MT19	66753-07-9	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.020	0.1
1704	Imazail	CMO_MT02	35554-44-0	line	HPLCMS	<0.020	0.020	0.020	0.1
1911	Imzamétabenz-Méthyl (*)	CMO_MT02	81405-85-8	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
2090	Imazapyr	CMO_MT19	81334-34-1	line	HPLCMS technique pos on	<0.050	0.050	0.050	0.1
2860	Imaziquine	CMO_MT19	81335-37-7	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.020	0.1
1877	Imidaclopride (*)	CMO_MT02	138261-41-3	HPLCMS		<0.050	0.050	0.050	0.1
5483	Indoxacarbe	CMO_MT02	173584-44-6	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.020	0.1
2025	Iodofenphos	CMO_MT02	18181-70-9	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.020	0.1
2663	Iodosulfuron Méthyl	CMO_MT02	144550-36-7	HPLCMS		<0.070	0.070	0.070	0.1
1205	Ioxnyll (*)	CMO_MT02	1689-83-4	HPLCMS		<0.040	0.040	0.040	0.1
2871	Ioxnyll Méthyl Ester (*)	CMO_MT02	3336-40-1	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
1942	Ioxnyll Octanoate	CMO_MT02	3861-47-0	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
1206	Iprodione (*)	CMO_MT02	36734-19-7	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.040	0.1
2951	Iprovalicarbe	CMO_MT02	140923-17-7	HPLCMS		<0.100	0.100	0.100	0.1
1976	Isazofos (*)	CMO_MT02	42509-80-8	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.040	0.1
1207	Isodrine (*)	CMO_MT02	465-73-6	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.010	0.1
1829	Isophenphos (*)	CMO_MT02	25311-71-1	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.040	0.1
1208	Isoproturon (*)	CMO_MT19	34123-59-6	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.040	0.1
1208	Isoproturon (*)	CMO_MT02	34123-59-6	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.020	0.1
1672	Isoxaben	CMO_MT02	82558-50-7	HPLCMS		<0.040	0.040	0.040	0.1
1672	Isoxaben	CMO_MT19	82558-50-7	line	HPLCMS technique pos on	<0.02	0.02	0.02	0.1
1672	Isoxafutole	CMO_MT02	82558-50-7	HPLCMS		<0.040	0.040	0.040	0.1
1950	Kresoxim Méthyl (*)	CMO_MT02	141112-29-0	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.020	0.1
1094	Lambda Cyhalothrine (*)	CMO_MT02	143390-89-0	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.010	0.1
1406	Lénacile (*)	CMO_MT02	91465-08-6	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.020	0.1
1209	Linuron (*)	CMO_MT02	330-55-2	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.05	0.05	0.05	0.1
1209	Linuron (*)	CMO_MT02	330-55-2	HPLCMS		<0.020	0.020	0.020	0.1
1209	Linuron (*)	CMO_MT19	330-55-2	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.020	0.1
2026	Lufenuron	CMO_MT02	103055-07-8	HPLCMS		<0.020	0.020	0.020	0.1
1210	Malathion (*)	CMO_MT02	121-75-5	HPLCMS		<0.040	0.040	0.040	0.1
2747	MCPA-Butoxy Ethyl Ester (*)	CMO_MT02	19480-43-4	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
2748	MCPA-Ethyl-Ester (*)	CMO_MT02	2698-38-6	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
2749	MCPA-Méthyl-Ester (*)	CMO_MT02	2436-73-9	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
2745	MCPA-1-Butyl Ester (*)	CMO_MT02	1713-12-8	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
2746	MCPA-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	CMO_MT02	29450-45-1	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
1214	Mecoprop (MCP) (*)	CMO_MT02	93-65-2	HPLCMS		<0.020	0.020	0.020	0.1
2755	Mecoprop-Méthyl Ester (*)	CMO_MT02	2786-19-8	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1
2870	Mecoprop-n-iso-Butyl Ester (*)	CMO_MT02	/	GCMS spectrométrie de	masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.050	0.1