

Elenco sostanze attive ricercate da ARPAT nei campioni di acque

Sostanza attiva	Limite di quantificazione (LOQ) µg/L
ACETOCLOR	< 0,005
ALACLOR	< 0,005
AMPA (MET.GLIFOSATE)	< 0,005
ATRAZINA	< 0,005
ATRAZINA, DESETIL-	< 0,005
ATRAZINA, DEISOPROPIL-	< 0,005
AZIMSULFURON	< 0,005
AZOSSISTROBINA	< 0,005
BENALAXIL	< 0,005
BENTAZONE	< 0,005
BOSCALID	< 0,005
CARBENDAZIM	< 0,005
CIMOXANIL	< 0,005
CIPROCONAZOLO	< 0,005
CIPRODINIL	< 0,005
CLOPIRALID	< 0,005
CLORIDAZON	< 0,005
CLORPIRIFOS	< 0,005
CLORPIRIFOS-METILE	< 0,005
CLORSULFURON	< 0,005
CLORTOLURON	< 0,005
D, 2,4	< 0,005
DB, 2,4-	< 0,005
DICAMBA	< 0,005
DIMETENAMIDE	< 0,005
DIMETOATO	< 0,005
DIMETOMORF	< 0,005
DIURON	< 0,005
ENDOSULFAN	< 0,005
ENDOSULFAN SOLFATO	< 0,005
ETOFUMESATE	< 0,005
FENHEXAMID	< 0,005
FENPROPIDIN	< 0,005
FLUFENACET	< 0,005
FLUOPICOLIDE	< 0,005
FLUROXIPIR	< 0,005
GLIFOSATE	< 0,005
GLUFOSINATE	< 0,005
IMIDACLOPRID	< 0,005
IODOSULFURON-METIL-SODIO	< 0,005
IPRODIONE	< 0,005
IPROVALICARB	< 0,005
ISOPROTURON	< 0,005
KRESOXIM-METIL	< 0,005
LENACIL	< 0,005
LINURON	< 0,005
MALATION	< 0,005
MANDIPROPAMIDE	< 0,005
MCPA	< 0,005

MECOPROP	< 0,005
MEPANIPYRIM	< 0,005
MESOSULFURON-METILE	< 0,005
METALAXIL, METALAXIL,M-	< 0,005
METAMIDOFOS	< 0,005
METAMITRON	< 0,005
METAZACLOR	< 0,005
METOLACLOR-S	< 0,005
METRIBUZIN	< 0,005
NICOSULFURON	< 0,005
OXADIAZON	< 0,005
OXADIXIL	< 0,005
OXYFLUORFEN	< 0,005
PENCONAZOLO	< 0,005
PENDIMETALIN	< 0,005
PIRACLOSTROBINA	< 0,005
PIRIMETANIL	< 0,005
PROCIMIDONE	< 0,005
PROPAMOCARB	< 0,005
PROPICONAZOLO	< 0,005
PROPIZAMIDE	< 0,005
QUIZALOFOP-ETILE-ISOMERO D (QUIZALOFOP-P-ETILE)	< 0,005
RIMSULFURON	< 0,005
SIMAZINA	< 0,005
SPIROXAMINA	< 0,005
TEBUCONAZOLO	< 0,005
TERBUTILAZINA	< 0,005
TERBUTILAZINA, DESETIL-	< 0,005
TOLCLOFOS-METILE	< 0,005
TRALCOXYDIM	< 0,005
TRIASULFURON	< 0,005
TRIFLURALIN	< 0,005

Per approfondimenti sui criteri di selezione delle sostanze attive ricercate vedi
<http://www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/fitofarmaci/cosa-fa-arpat>