

Elenco delle sostanze attive monitorate nel 2023 e limiti di quantificazione (LOQ in µg/L)**

Cat *	Sostanza attiva	LO Q	D.Lgs. 172/15	Cat *	Sostanza attiva	LO Q	D.Lgs. 172/15	Cat *	Sostanza attiva	LOQ	D.Lgs. 172/15
E	2,4 D	0.05	Tab. 1B	F	Fenexamide	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Oxyfluorfen	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	2,4 DP Diclorprop	0.05	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Fenbuconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Paration etile	0.01	Tab. 1B
F	Ametoctradin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Fluazinam	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Penconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Acetamiprid	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Fludioxonil	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Pendimetalin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Acetoclor	0.02	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Flufenacet	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Penthiopyrad	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Aclonifen	0.02	Tab. 1A	F	Fluopicolide	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Petoxamide	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Atrazina	0.01	Tab. 1A	F	Fluopyram	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Piraclostrobin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Atrazina Desisopropil (met)	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Fluroxypyrr	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Pirazone (cloridazon-iso)	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Atrazine-desethyl-desisopropyl	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Fluxapyroxad	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Pirimetanil	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Azoxistrobin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Fosalone	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Pirimicarb	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Bensulfuronmetile	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Glifosate	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Procloraz	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Bentazone	0.05	Tab. 1B	E	AMPA	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Propaclor	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Bifenazate	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Glufosinate	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Propamocarb	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Boscalid	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Imidacloprid	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Propazina	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Bupirimate	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Indoxacarb	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Propiconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Buprofezin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Iprovalicarb	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Propizamide	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Carbendazim	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Isoproturon	0.01	Tab. 1A	F	Protioconazolo	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Carbofuran	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Isopyrazam	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Protioconazolo -Destio	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B

Elenco delle sostanze attive monitorate nel 2023 e limiti di quantificazione (LOQ in µg/L)**

I	Chlorpiryphos etile	0.01	Tab. 1A	E	Isoxaflutole	0.02	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Quinoxifen	0.01	Tab. 1A
I	Chlorpiryphos metile	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Kresoxim-metile	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Simazina	0.01	Tab. 1A
F	Cimoxanil	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Lenacil	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Spinosad	0.03	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Ciprodinil	0.02	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Linuron	0.01	Tab. 1B	I	Spirotetrammato	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Clorantraniliprol o (DPX E-2Y45)	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Mandipropami d	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Spiroxamina	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Clorfenvinfos	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	MCPA	0.05	Tab. 1B	F	Tebuconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Clortoluron	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Mecoprop	0.05	Tab. 1B	I	Tebufenozide	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Clothianidin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Mepanipirim	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Terbutilazina	0.01	Tab. 1B
E	Desetyl Atrazina	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Metalaxil	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Terbutilazina Desetyl	0.01	Tab. 1B
I	Diazinone	0.02	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Metamitron	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Terbutrina	0.02	Tab. 1A
I	Diclorvos	0.02	Tab. 1A	E	Metazaclor	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Tetraconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Difenoconazolo	0.05	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Metconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Thiacloprid	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Diflufenican	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Methiocarb	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Thiamethoxam	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
F	Dimetomorf	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	I	Metidation	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Tiobencarb	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Dimetenamide-P	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Metobromuron	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Tiofanate-metile	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Dimetoato	0.01	Tab. 1B	E	Metolaclor	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Triallate	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Diuron	0.01	Tab. 1A	E	Metossifenozi d e	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Trifloxystrobin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B

Elenco delle sostanze attive monitorate nel 2023 e limiti di quantificazione (LOQ in µg/L)**

F	Epossiconazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Metrafenone	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Triticonazolo	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B
I	Etofenprox	0.03	Tab. 1B	E	Metribuzin	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	F	Zoxamide	0.02	Pesticidi singoli – Tab 1B
E	Etofumesate	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Molinate	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B				
F	Fenamidone	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B	E	Oxadiazon	0.01	Pesticidi singoli – Tab 1B				

Nota: (*) CATEGORIA: E = Erbicida; I = Insetticida, acaricida; F = Fungicida; LOQ = limite di quantificazione