

Risultati analisi residui di prodotti fitosanitari - 2018

| Punto campionamento | Pesticidi (media annua) | | | | | | | | | | | | | | | LOQ | SQA - MA | |
|-----------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|
| | 11104 | 11109 | 11114 | 11115 | 11117 | 11126 | 11130 | 11144 | 11187 | 11189 | 11190 | 11198 | 11199 | 11208 | 11265 | 11515 | µg/Lt | µg/Lt |
| AMPA | | | | | | | | | | <0,1 | 0,35 | | | | | | 0,1 | 0,1 |
| Boscalid | | | | | | 0,015 | | | 0,015 | 0,14 | 0,021 | | 0,011 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Bupirimate | | | | | | 0,010 | | | | <0,01 | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Buprofezin | | | | | | | | | 0,012 | | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Carbaril | | | | | | | | | | | 0,65 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Carbendazim | | | | | | | | | | | 0,010 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Chlorpirifos | | | | | | | | 0,08 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 | 0,03 |
| Cloroantraniliprololo | | | | | | | | | 0,013 | 0,016 | 0,019 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Clorpirifos metile | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 0,015 | <0,01 | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Cyflufenamid | | | | | | | <0,01 | | | | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Cyprodinil | | | <0,01 | | | | | | <0,01 | 0,016 | 0,019 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Diclorbenzamide | | | <0,01 | 0,014 | 0,015 | | | | | | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Difenilammia | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | | | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Difenoconazolo | | | | | | | <0,01 | | | <0,01 | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Dimetomorf | | | | | | | | | <0,01 | | 0,013 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Endosulfan solfato | | | | | | | | | | | 0,011 | | | | | | 0,0025 | 0,005 |
| Flonicamid | | | | | | | | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Fludioxonil | | | | | | <0,01 | | | <0,01 | <0,01 | 0,043 | 0,012 | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Fluopicolide | | | | | | | | | | | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Fosmet | | | | | | <0,01 | | | | | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Glifosate | | <0,03 | | | | 0,03 | | | 0,03 | <0,03 | 0,20 | | | | | | 0,03 | 0,1 |
| Imazalil | | | | | | | | | | | | <0,01 | <0,01 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Imidacloprid | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 0,067 | 0,011 | 0,028 | | <0,01 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Isoxaben | | | | | | | | | | 0,020 | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| MCPA | | | | | | | | | | 0,038 | 0,67 | | | | | | 0,1 | 0,5 |
| Metazacloro | | | | | | | <0,01 | | | | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Metossifenoziide | | | | | | 0,018 | 0,019 | | 0,019 | 0,018 | 0,014 | | <0,01 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Metrafenone | | | | | | | | | | | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Miclobutanil | | | | | | <0,1 | <0,1 | | <0,1 | <0,1 | | | | | | | 0,1 | 0,1 |
| Oxadiazon | | | | | | | | | <0,01 | | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Penconazolo | | | | | | 0,010 | | | <0,01 | 0,011 | 0,016 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Pirimetanil | | | <0,01 | | | <0,01 | | | <0,01 | <0,01 | 0,017 | | <0,01 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Pirimicarb | | | | | | | | | <0,01 | | | | <0,01 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Propiconazolo | | | <0,01 | | <0,01 | | | | | | | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | 0,01 | 0,1 |
| Spirotetramat | | | | | | | 0,011 | | | | | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Spiroxamina | | | | | | | 0,032 | | <0,1 | | <0,1 | | | | | | 0,1 | 0,1 |
| Tebuconazolo | | | | | | | | | | | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Tebufenpirad | | | | | | | | | | | | | | | | <0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Tetraconazolo | | | | | | | | | | <0,1 | 0,013 | | | | | <0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Tiofanato metile | | | | | | | | | | 0,24 | 0,017 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Triflossistrobina | | | | | | | | | | | | | <0,01 | | | | 0,01 | 0,1 |
| Zoxamide | | | | | | | 0,037 | | | | <0,01 | | | | | | 0,01 | 0,1 |
| Pesticidi totali | | <LOQ | <LOQ | 0,014 | 0,015 | 0,087 | 0,099 | 0,084 | 0,183 | 0,545 | 2,080 | <LOQ | 0,011 | <LOQ | | 0,097 | 0,01 | 1,00 |

Le celle vuote indicano <LOQ su tutti i campionamenti mensili.

< 0,01 o <LOQ significa che nonostante qualche presenza (dato mensile superiore al LOQ) la media annua risulta < 0,01µg/l.

Rilevata la presenza ma inferiore allo Standard di Qualità Ambientale (SQA)

Valore superiore allo Standard di Qualità Ambientale (SQA)