



Osservazione nazionale delle acque sotterranee NAQUA

Metaboliti del clorotalonil nelle acque sotterranee

Periodo 2020
Stazioni di misurazione modul SPEZ e TREND
Statistica valore massimo per stazione di misurazione
Stato 07.02.2022

| Sostanza attiva | Metabolita | Classificazione durante la procedura di | Stazioni di misurazione [numero] | | | | Stazioni di misurazione [%] | |
|-----------------|-------------------------|---|----------------------------------|----------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | prelievi | Concentrazione | | | Concentrazione | |
| | | | | ≥LQ | >0.01 µg/l | >0.1 µg/l | >1 µg/l | >0.1 µg/l |
| Clorotalonil | Clorotalonil R182281 | n. v. | 258 | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| Clorotalonil | Clorotalonil R417888 | # | 517 | 142 | 141 | 41 | 1 | 7.9 |
| Clorotalonil | Clorotalonil R419492 | # | 50 | 11 | 11 | 5 | 0 | * |
| Clorotalonil | Clorotalonil R471811 | # | 514 | 228 | 228 | 174 | 21 | 33.9 |
| Clorotalonil | Clorothalonil R611965 | # | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| Clorotalonil | Clorotalonil R611968 | per. | 74 | 3 | 2 | 0 | 0 | * |
| Clorotalonil | Clorotalonil SYN 507900 | per. | 482 | 23 | 23 | 5 | 0 | * |
| Clorotalonil | Clorotalonil SYN 548581 | per. | 59 | 7 | 7 | 0 | 0 | * |

LQ limite di quantificazione

(...) sostanza attiva del metabolita

* assenza di dati statistici affidabili a livello nazionale

** UFAG/ USAV. Rilevanza dei metaboliti di prodotti fitosanitari nelle acque sotterranee e nell'acqua potabile. Stato 11/2021

n. v. non valutati nella procedura di omologazione

per. giudicati pertinenti nella procedura di omologazione

n. per. giudicati non pertinenti nella procedura di omologazione

in questione (decisione incidentale del 15 febbraio 2021, TAF), decisione in sospenso