

## RAPPORTO DI PROVA 25/000706169

data di emissione 31/10/2025

Codice intestatario 0010823/019

Spett.le  
CHELAB SRL  
CORSO STALINGRADO, 50  
17014 CAIRO MONTENOTTE  
(SV)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 25.125312.0007  
Consegnato da DHL International il 16/10/2025  
Data ricevimento 16/10/2025  
Proveniente da CHELAB SRL CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT  
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Descrizione campione 25LA23477 - ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                                                                                               | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R           | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|-------------|-----------------------------|--------------|----------|
| <b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>                                                                                                                 |                       |      |                          |                      |       |             |                             |              | <b>1</b> |
| CLORATI<br>Met.: EPA 9056 A 2007                                                                                                              | < RL                  | mg/l | <=0,7                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,20  | 99.14#      | 18/10/2025-<br>23/10/2025   | 02           | 2        |
| ACRILAMMIDE<br>Met.: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 108.13<br># | 18/10/2025-<br>23/10/2025   | 02           | 3        |
| FITOFARMACI<br>Met.A: MP 2627 rev 2 2024                                                                                                      |                       |      |                          |                      |       |             | 18/10/2025-<br>27/10/2025   | 01           | 4        |
| Met.B: MP 2628 rev 2 2024                                                                                                                     |                       |      |                          |                      |       |             | 18/10/2025-<br>30/10/2025   | 01           |          |
|                                                                                                                                               |                       |      |                          |                      |       |             | 18/10/2025-<br>30/10/2025   | 01           |          |
| 1-naftolo                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#         | Met.A                       |              | 5        |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse<br>altre miscele degli isomeri costituenti,<br>comprendenti metalaxil-M (somma degli<br>isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1#      | Met.A                       |              | 6        |
| o,p'-DDD                                                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8        | Met.A                       |              | 7        |
| 2,4'-DDE                                                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 33.7        | Met.A                       |              | 8        |
| o,p'-DDT                                                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 45.1        | Met.A                       |              | 9        |
| p,p'-DDD                                                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8        | Met.A                       |              | 10       |
| p,p'-DDE                                                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 33.7        | Met.A                       |              | 11       |
| p,p'-DDT                                                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8        | Met.A                       |              | 12       |
| 2-4-5-T                                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4#      | Met.B                       |              | 13       |
| 2,4,5-TP (fenoprop(acido 2-(2,4,5-<br>triclorofenossi)propionico)                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4#      | Met.B                       |              | 14       |
| 2,4-DB                                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4#      | Met.B                       |              | 15       |
| 2-cheto-etofumesato ad anello aperto                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#       | Met.B                       |              | 16       |
| Etofumesato                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#       | Met.B                       |              | 17       |
| 2,4-diclorobenzofenone                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5        | Met.A                       |              | 18       |
| p-fenilfenolo                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#       | Met.A                       |              | 19       |
| 3,4-dicloroanilina                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 45.1        | Met.A                       |              | 20       |
| 2-idrossi propossicarbazone                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#       | Met.B                       |              | 21       |
| 3-Idrossicarbofurano                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#       | Met.B                       |              | 22       |
| Carbofurano                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#       | Met.B                       |              | 23       |
| 4,4-Dibromobenzofenone                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6        | Met.A                       |              | 24       |
| 4,4'-diclorobenzofenone                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5        | Met.A                       |              | 25       |

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                              | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R     | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 4-bromofenilurea                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 26       |
| 4-clorobenzil metil solfone                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 27       |
| 6-benziladenina                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 28       |
| Acetamiprid                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 29       |
| Acibenzolar-s-metile                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 76.4  | Met.B                       |              | 30       |
| Acido acibenzolare                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 31       |
| Acido gibberellico                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 32       |
| Aclonifen                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 33       |
| Aldicarb                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 59.1  | Met.B                       |              | 34       |
| Aldrin                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 45.1  | Met.A                       |              | 35       |
| Dieldrin                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6# | Met.A                       |              | 36       |
| Endosulfan solfato                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 37       |
| Endosulfan isomero alfa                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5  | Met.A                       |              | 38       |
| Endosulfan isomero beta                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#   | Met.A                       |              | 39       |
| Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#   | Met.A                       |              | 40       |
| Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#   | Met.A                       |              | 41       |
| Alossifop                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 42       |
| Alossifop-2-etossietile                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 76.4  | Met.B                       |              | 43       |
| Alossifop-metile                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 44       |
| Ametoctradin                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 45       |
| Amisulbrom                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 46       |
| Azaconazolo                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 47       |
| Azimsulfuron                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7# | Met.B                       |              | 48       |
| Azinfos-etile                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 49       |
| Azinfos-metile                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 50       |
| Azossistrobina                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 51       |
| Barbano                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4# | Met.B                       |              | 52       |
| Benalaxil, comprese altre miscele di<br>costituenti isomeri come benalaxyl-M | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5# | Met.A                       |              | 53       |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 3 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                                                                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| (somma di isomeri)                                                                                                                       |                       |      |                          |                      |       |        |                             |              |          |
| Bendiocarb                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 54       |
| Benodanil                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 55       |
| Bensulfuron metile                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 56       |
| Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 57       |
| Benzoilprop-etile                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 58       |
| Benzossimato                                                                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 59       |
| Benzotiazuron                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 60       |
| Biciclopirone                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 61       |
| Bifenox                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 62       |
| Bispiribac                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 63       |
| Bixafen                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 64       |
| Bixafen desmetile                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 65       |
| Bomil A                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 66       |
| Bomil B                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 67       |
| Bomil                                                                                                                                    | <0,010                | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 |       |        | Met.B                       |              | 68       |
| Boscalid                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 69       |
| Bromfenvinfos-Metile                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 70       |
| Bromopropilato                                                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 71       |
| Bromoxinil e suoi sali                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 72       |
| BTS 44595                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 73       |
| BTS 44596                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 74       |
| Bupirimate                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 75       |
| Buprofezin                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 76       |
| Butacloro                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 77       |
| Butafenacil                                                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 78       |
| Carbaril                                                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 79       |
| Carbendazim e benomil (somma di benomil e                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 80       |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 4 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

## RISULTATI ANALITICI

|                                                                                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| carbendazim)                                                                                             |                       |      |                          | 102/2025             |       |        |                             |              |          |
| Carbofenotion                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 81       |
| Carbofenotion-metile                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 82       |
| Ossicarbossina                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 83       |
| Carbossina-sulfossido                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 115#   | Met.B                       |              | 84       |
| Carfentrazone                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 85       |
| Carfentrazone-etile                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 86       |
| Chinometionato                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 87       |
| Cianofenfos                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 88       |
| Cianofos                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 89       |
| Ciantraniliprole                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 90       |
| Ciazofamid                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 91       |
| Ciclanilide                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 92       |
| Ciclossidim                                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 40.5   | Met.B                       |              | 93       |
| Cicluron                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 94       |
| Ciflufenamid: somma di ciflufenamid<br>(isomero Z) e del relativo isomero E                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 95       |
| Cimiazolo                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 96       |
| Cinosulfuron                                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 97       |
| Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre<br>miscele degli isomeri costituenti (somma<br>degli isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 33.7   | Met.A                       |              | 98       |
| Ciprazina                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 99       |
| Ciproconazolo                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 100      |
| Ciprodinil                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 101      |
| Ciprofuram                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 102      |
| Ciprosulfamide                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 103      |
| cis-Eptacloro epossido                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 104      |
| trans-Eptacloro epossido                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 105      |
| Eptacloro                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,03                   | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 106      |
| Climbazolo                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 107      |

segue rapporto di prova n. 25/000706169

## RISULTATI ANALITICI

|                                           | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Clodinafop-propargile                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 108      |
| Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 109      |
| Clofentezina                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 110      |
| Clomazone                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 111      |
| Clomeprop                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 112      |
| Cloprop                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 113      |
| Cloquintocet-mexyl                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 114      |
| Cloraben-metil estere                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 115      |
| Clorantranilipolo                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 116      |
| Clorbenside solfone                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 117      |
| Clorbromuron                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 118      |
| Clorfenapir                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 119      |
| Cloridazon                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 120      |
| Clorobenzilato                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 121      |
| Clorotalonil                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 122      |
| Cloroxuron                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 123      |
| Clorpirifos-metile                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 124      |
| Clorprofam                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 125      |
| Clorsulfuron                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 126      |
| Clortal-dimetile                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 127      |
| Clortiofos                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 128      |
| Clortion                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 129      |
| Clotianidin                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 130      |
| Tiametoxam                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 131      |
| Tiencarbazon-metile                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 132      |
| Cumafos                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 133      |
| Coumatetralil                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 134      |
| Ossidemeton-metile                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 135      |

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                                                               | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Demeton-s-metilsolfone                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 136      |
| Desmetil pirimicarb                                                                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 137      |
| Desmetilformamido pirimicarb                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 138      |
| Pirimicarb                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 139      |
| Desmetrina                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 140      |
| Dicamba                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 141      |
| Dicapton                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 142      |
| Diclobutrazolo                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 143      |
| Diclocymet                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 144      |
| Diclofention                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 145      |
| Diclofop                                                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 146      |
| Diclorprop                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 147      |
| Dicrotofos                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 148      |
| Dietofencarb                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 149      |
| Difenammide                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 150      |
| Difenoconazolo                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 151      |
| Diflubenzuron                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 152      |
| Dimepiperate                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 153      |
| Dimetametrina                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 154      |
| Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri<br>costituenti comprendenti dimetenamid-p<br>(somma di isomeri) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 155      |
| Dimetilvinfos                                                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 156      |
| Dimetipin                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 157      |
| Dimetoato                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 158      |
| Orbencarb                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 159      |
| Dimetomorf (somma degli isomeri)                                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 160      |
| Dimossistrobina                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 161      |
| Diniconazole (somma di isomeri)                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 162      |
| Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 163      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 7 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                              | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| dei fenoli loro corrispondenti)                              |                       |      |                          | 102/2025             |       |        |                             |              |          |
| Dinoseb                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 164      |
| Dinoterb                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 165      |
| Dipropetrina                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 166      |
| Disulfoton solfone                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 167      |
| Disulfoton solfossido                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 168      |
| Ditalimfos                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 169      |
| DNOC                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 170      |
| Edifenfos                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 171      |
| Endrin                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 172      |
| Endrin aldeide                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 173      |
| Endrin chetone                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 174      |
| EPN                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 175      |
| Epossiconazolo                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 176      |
| Esaconazolo                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 177      |
| Esafumuron                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 40.5   | Met.B                       |              | 178      |
| Esazinone                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 179      |
| Etaconazolo                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 180      |
| Etiofencarb solfone                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 181      |
| Etiofencarb solfossido                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 131.4  | Met.B                       |              | 182      |
| Etion                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 183      |
| Exitiiazox (qualsiasi percentuale di isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 184      |
| Famphur                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 185      |
| Famoxadone                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 186      |
| Fenamidone                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 187      |
| Fenarimol                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 188      |
| Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri<br>costituenti)       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 189      |
| Fenclorfos oxon                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 190      |
| Fenexamide                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 191      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 8 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                           | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
|                                                           |                       |      |                          | 102/2025             |       |        |                             |              |          |
| Fenitrothion                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 192      |
| Fenkapton                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 193      |
| Fenmedifam                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 194      |
| Fenotiocarb                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 195      |
| Fenoxicarb                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 196      |
| Fenpirazamina                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 197      |
| Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei<br>relativi sali) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 198      |
| Fenpropimorf (somma di isomeri)                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 199      |
| Fenson                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 200      |
| Fensulfotion                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 201      |
| Fention solfone                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 202      |
| Fention solfoossido                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 203      |
| Fention oxon                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 204      |
| Fention oxon solfoossido                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 205      |
| Fentoato                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 206      |
| Fenuron                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 207      |
| Fipronil                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 208      |
| Fipronil solfone                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 209      |
| fipronil-desulfinil                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 210      |
| Fipronil Sulfide                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 211      |
| Flamprop                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 212      |
| Flamprop-isopropile                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 213      |
| Flamprop-metile                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 214      |
| Flonicamid                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 215      |
| Fluazifop                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 216      |
| Fluazifop-p-butile                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 217      |
| Fluazifop metile                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 218      |
| Flucarbazone                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 219      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 9 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                 | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
|                                                                 |                       |      |                          | 102/2025             |       |        |                             |              |          |
| Fludioxonil                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 220      |
| Fluensulfone                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 55.8   | Met.A                       |              | 221      |
| Flufenacet                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 222      |
| Flufenacet tioglicolato sulfossido                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 223      |
| flufenacet acido sulfonico                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 224      |
| Flumioxazina                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 225      |
| Fluopicolide                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 226      |
| Fluopyram                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 227      |
| FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 228      |
| Fluxapiroxad                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 229      |
| Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 230      |
| Flupiradifurone                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 231      |
| Fluorodifen                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 232      |
| Fluquinconazolo                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 233      |
| Flurenolo butile                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 234      |
| Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 235      |
| Fluroxipir                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 236      |
| Flurprimidol                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 237      |
| Flurtamone                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 238      |
| Flusilazolo                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 239      |
| Flutiacet-metile                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 240      |
| Penoxsulam                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 241      |
| Flutolanil                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 242      |
| Flutriafol                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 243      |
| Fomesafen                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 244      |
| Forate oxon solfone                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 245      |
| Forate solfone                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 246      |
| Forate solfossido                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 247      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 10 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                            | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Forclorfenuron                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 248      |
| Fosalone                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 249      |
| Fosmet                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 250      |
| Fosmet oxon                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 251      |
| Fostiazato                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 252      |
| Foxim                                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 253      |
| Furalaxil                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 254      |
| Furametpir                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 255      |
| Furilazolo                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 256      |
| Genite                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 257      |
| Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri<br>costituenti)                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 258      |
| Imazametabenz                                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 259      |
| Imazaetabenz-metile                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 260      |
| Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 261      |
| Imazaquin                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 262      |
| Imazetapir                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 263      |
| Imidacloprid                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 264      |
| Imidacloprid olefina                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 265      |
| 5-idrossi imidacloprid                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 266      |
| Iodofenfos                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 267      |
| Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-<br>metil e dei relativi sali) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 268      |
| Ioxynil                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 269      |
| Ioxynil-metile                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 270      |
| Iprobenfos                                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 271      |
| Iprodione                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 272      |
| Iprovalicarb                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 273      |
| Isazofos                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 274      |
| Isocarbofos                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 275      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 11 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                         | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Isofenfos                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 276      |
| Isofenfos-metile                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 277      |
| Isoiprodione (metabolita 30228 dell'iprodione)          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 278      |
| isopirazam                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 279      |
| Isoprotiolano                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 280      |
| Isouron                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 281      |
| Isoxaben                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 282      |
| Isoxadifen-etile                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 283      |
| Isoxaflutolo                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 284      |
| Karanjin                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 285      |
| Kresoxim-metile                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 286      |
| 3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 287      |
| 2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 288      |
| Landrin (somma degli isomeri A e B)                     | <0,010                | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. |       |        | Met.B                       |              | 289      |
| Linuron                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 290      |
| Malation                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 291      |
| Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 292      |
| MCPB                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 293      |
| Mepanipirim                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 294      |
| Mepronil                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 295      |
| Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4<br>DNOP)        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 296      |
| Mesosulfuron metile                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 297      |
| Metabenziazuron                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 298      |
| Metamitron                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 299      |
| 479M08                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 300      |
| Metconazolo (somma degli isomeri)                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 301      |
| Metidation                                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 302      |
| Metiocarb                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 303      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 12 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                                                                                            | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Metiocarb solfone                                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 304      |
| Metiocarb solfossido                                                                                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 305      |
| Metobromuron                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 306      |
| Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor<br>comprendente altre miscele di isomeri<br>costituenti compreso S-metolaclor (somma di<br>isomeri)) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 307      |
| S-Metolaclor Metabolita CGA 50267                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 308      |
| Metoprotina                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 309      |
| Metossifenozone                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 310      |
| Metosulam                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 311      |
| Metoxuron                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 312      |
| Metrafenone                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 313      |
| Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)                                                                                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 314      |
| Monolinuron                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7   | Met.B                       |              | 315      |
| Monuron                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 316      |
| Musk Chetone                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 317      |
| Napropamide (somma degli isomeri)                                                                                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 318      |
| Neburon                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 319      |
| Nicosulfuron                                                                                                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7   | Met.B                       |              | 320      |
| Nitralin                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 321      |
| Nitrofen                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 322      |
| Nitrotal-isopropile                                                                                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 323      |
| Norflurazon                                                                                                                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 324      |
| Nuarimol                                                                                                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 325      |
| Ofurace                                                                                                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 326      |
| Oxadiazon                                                                                                                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 327      |
| Oxamil                                                                                                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 328      |
| Paclobutrazol (Somma degli isomeri<br>costituenti)                                                                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.<br>102/2025 | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 329      |
| Paration-metile                                                                                                                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 330      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 13 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                  | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|--------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Paration                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 331      |
| Pencicuron                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 332      |
| Penconazolo (Somma degli isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 333      |
| Pendimetalin                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 334      |
| Pentanoclor                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 335      |
| Penthiopyrad                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 336      |
| Permetrina (somma degli isomeri)                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 33.7   | Met.A                       |              | 337      |
| Petoxamide                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 338      |
| Picoxistobin                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 339      |
| Piraflufen-etile                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 340      |
| Piperofos                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 341      |
| Piperonil butossido                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 342      |
| Piracarbolid                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 343      |
| Piraclostrobina                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 344      |
| Pirasulfotole                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 345      |
| Pirazofos                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 346      |
| Piridafention                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 347      |
| Piridafol                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 348      |
| Pirifenox                                        | <0,010                | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 |        | Met.A                       |              | 349      |
| Pirimetanil                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 350      |
| Pirimifos-etile                                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 351      |
| Pirimifos-metile                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 352      |
| Pirimate                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85     | Met.A                       |              | 353      |
| Piriproxifen                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 354      |
| Piroxsulam                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 355      |
| Pretilaclor                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 356      |
| Procloraz                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 357      |
| Procimidone                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 358      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 14 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                          | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Profenofos                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 359      |
| Promecarb                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 360      |
| Prometon                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 361      |
| Propanil                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 362      |
| Propaquizafop                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 59.1   | Met.B                       |              | 363      |
| Propetamfos                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 364      |
| Propiconazolo (somma di isomeri)         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 365      |
| Propizamide                              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 366      |
| Propossicarbazone                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 367      |
| Propoxur                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 368      |
| Protiiconazolo-destio (somma di isomeri) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 115#   | Met.B                       |              | 369      |
| Protoato                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 370      |
| Pyroxasulfone                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 371      |
| Quinalfos                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 372      |
| Quinclorac                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 373      |
| Quinoxifen                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 374      |
| Quizalofop, incluso quizalofop-P         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 375      |
| Quizalofop-etile                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 376      |
| Rotenone                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 377      |
| M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 378      |
| M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 379      |
| Sedaxane (somma di isomeri)              | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 380      |
| Simeconazolo                             | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 381      |
| Simetrina                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 382      |
| Sintofen                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 383      |
| Spirotetrammato                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 384      |
| BYI08330-chetoidrossilico                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 385      |
| BYI08330-Monoidrossilico                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 386      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 15 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                    | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| BYI08330-enol-glucoside                            | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 387      |
| Sulfentrazone                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 388      |
| Sulfosulfuron                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 389      |
| Sulfoxaflor (summa degli isomeri)                  | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 390      |
| Sulprofos                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 391      |
| SWEP                                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 392      |
| Tebuconazolo                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 393      |
| Tebufenozide                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 394      |
| Tebufenpirad                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 395      |
| Teflubenzuron                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 396      |
| Tepalossidim                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 397      |
| Terbacil                                           | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 398      |
| Terbucarb                                          | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 399      |
| Terbufos solfone                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 400      |
| Terbufos solfossido                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 401      |
| Tetraclorvinfos                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.1# | Met.A                       |              | 402      |
| Tetraconazolo (somma degli isomeri<br>costituenti) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 403      |
| Tetradifon                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 404      |
| Tetrametrina                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 405      |
| Tiabendazolo                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 406      |
| Thiacloprid                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 407      |
| Tifensulfuron metile                               | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 408      |
| Tidiazuron                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 409      |
| Tiobencarb                                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 85#    | Met.A                       |              | 410      |
| Tiofanox solfone                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 411      |
| Tiofanox solfossido                                | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 412      |
| Tolclofos-metile                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 65.5   | Met.A                       |              | 413      |
| Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | D.Lgs n.             | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 414      |

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 16 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**RISULTATI ANALITICI**

|                                                                 | Valore/<br>Incertezza | U.M. | Valori di<br>riferimento | Riferimenti          | RL    | R      | Data inizio<br>fine analisi | Unità<br>op. | Ri<br>ga |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|------|--------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------|----------|
| Dimetilamminosulfanilide (DMSA)                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 415      |
| Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri<br>del tralcossidim) | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 416      |
| Triadimefon                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 417      |
| Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri<br>costituenti)   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 418      |
| Triasulfuron                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 419      |
| Triazamate                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 420      |
| Triazofos                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 421      |
| Triazoxide                                                      | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 422      |
| Triciclazolo                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 423      |
| Triclopir                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 424      |
| XMC (Macbal)                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 425      |
| Tridemorf                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 426      |
| Triflossistrobina Metabolita CGA 321113                         | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 427      |
| Trifloxystrobin                                                 | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 428      |
| Triflumuron                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 429      |
| Triforine                                                       | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 86.7#  | Met.B                       |              | 430      |
| Triticonazolo                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.5#  | Met.A                       |              | 431      |
| Tritosulfuron                                                   | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 103.4# | Met.B                       |              | 432      |
| Uniconazolo                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 433      |
| Valifenalato                                                    | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 434      |
| Vamidotioin                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 76.4   | Met.B                       |              | 435      |
| Vinclozolin                                                     | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 75.6   | Met.A                       |              | 436      |
| Zoxamide                                                        | < RL                  | µg/l | <=0,1                    | 102/2025<br>D.Lgs n. | 0,010 | 94.4#  | Met.B                       |              | 437      |
| Antiparassitari totali                                          | <0,010                | µg/l | <=0,5                    | 102/2025<br>D.Lgs n. |       |        | Met.C                       |              | 438      |

**Unità Operative**

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV) Accreditamento ACCREDIA 00090

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV) Accreditamento ACCREDIA 00051

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 17 di 18

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 25/000706169

**Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche**

Riga (2-3), (5-438) - Riferimento: D.Lgs n. 102/2025 = D.Lgs n.18/2023 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano) aggiornato dal D.Lgs n. 102/2025 (Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 23 febbraio 2023 n. 18 di attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano).

Riga (2) - Metodo: EPA 9056 A 2007 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

Riga (3) - Metodo: RAPP ISTISAN 2007/31 Pag.195 ISS.CBA:001 = RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 195 ISS.CBA.001.REV00

Riga (4) - Metodo: = Le misure che concorrono al calcolo della somma antiparassitari totali vengono determinate con i metodi di prova: MP 2627, MP 2628, MP 2210, MP 2221 ove accettati sul campione oggetto d'analisi.

**Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche**

Tutti i parametri analizzati e normati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dalla norma sopra citata.

**Informazioni fornite dal cliente**

Campionato da: Cliente

Proveniente da : CHELAB SRL CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

Descrizione: 25LA23477 - ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

|                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile prove chimiche</b>                                                                                      |
| Unità Operative 01                                                                                                      |
| <b>Dott.ssa Federica Lomi</b>                                                                                           |
| Chimico<br>Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso<br>Iscrizione n. A411                                 |
| Num. certificato WSREF-97658832878983 emesso<br>dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,<br>ArubaPEC S.p.A., IT |

|                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Responsabile prove chimiche</b>                                                                                      |
| Unità Operative 02                                                                                                      |
| <b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b>                                                                                    |
| Chimico<br>Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso<br>Iscrizione n. A351                                 |
| Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso<br>dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,<br>ArubaPEC S.p.A., IT |

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.  
- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa.  
- RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il valore del calcolo sarà espresso come <"x", dove x è il RL maggiore fra quelli degli analiti che concorrono al calcolo - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. -In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura o l'incertezza associata al risultato  
- R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.  
- Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.