

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0011332

Data di emissione: 20/03/2024

### DATI RELATIVI AL CAMPIONE

**Codice campione**

24EU0011332

**Cliente**

SHERMAN TREE NUTRACEUTICALS S.R.L., VIA TUSCOLANA 916 00174 ROMA (RM)

**Tipologia campione**

Cereali e derivati

**Descrizione del campione**

CONFEZIONE PASTA LE PIETRE - 500 g - TAGLIATELLE DI SEMOLA DI GRANO DURO

**Data di ricevimento**

18/03/2024

**Data di inizio analisi**

18/03/2024

**Data di fine analisi**

20/03/2024

### DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

**Data di prelievo**

15/03/2024

**Luogo di campionamento**

-

**Campionamento a cura di**

Cliente

**Trasporto effettuato da**

Corriere

### RISULTATI ANALITICI

| Prova                                       | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| <i>Metodo</i>                               |       |           |       |
| Glifosate                                   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12.1 met 1.2 2023 |       |           |       |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0011332

### Note

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.

### Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza 'Inc.' riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Per le prove di amianto sulla matrice areiformi sono indicati il limite fiduciario inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura  $K=2$ .

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dei risultati di quei parametri che potrebbero essere stati influenzati dagli scostamenti rispetto alle informazioni presenti all'interno del MD-26 'informativa al cliente' (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal caso, verranno opportunamente indicati nel rapporto di prova, se il cliente ne confermerà la prosecuzione dell'analisi.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione accettato dal laboratorio. La preparazione di porzioni di prova rappresentative dal campione di laboratorio per la matrice rifiuti è stata effettuata secondo la norma UNI EN 15002:2015.

Data di inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso.

Data di fine analisi: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio.

**Dott.ssa Caterina Citro**

**Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania n. 1862  
sez. A**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

Data di emissione: 12/04/2024

### DATI RELATIVI AL CAMPIONE

**Codice campione**

24EU0014497

**Cliente**

SHERMAN TREE NUTRACEUTICALS S.R.L., VIA TUSCOLANA 916 00174 ROMA (RM)

**Tipologia campione**

Cereali e derivati

**Descrizione del campione**

PASTA "FUSILLI" LE PIETRE

**Data di ricevimento**

05/04/2024

**Data di inizio analisi**

10/04/2024

**Data di fine analisi**

12/04/2024

### DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

**Data di prelievo**

03/04/2024

**Luogo di campionamento**

-

**Campionamento a cura di**

Cliente

**Trasporto effettuato da**

Corriere

### RISULTATI ANALITICI

| Prova  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| <i>Metodo</i>  |       |           |       |
| ANALISI MULTIRESIDUALE DI PESTICIDI:   |       |           |       |
| 1-Naftilacetamide (1-NAD)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali ed esteri, espressa come 2,4,5-T)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>               | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| 2,4-DB (somma di 2,4-DB, i suoi sali, esteri e coniugati, espressi come 2,4-DB)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>        | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 2,6-dimetilanilina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 2-Acido naftossiacetico<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| 4-CPA (acido 4-clorofenossiacetico)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| 6-benzilaminopurina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero di avermectina B1a, espressa come avermectina B1a)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>        | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acefato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acequinocil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acetamidrid (somma di acetamidrid e N-desmetil-acetamidrid (IM-2-1), espressa come acetamidrid)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                     | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acetochlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Acibenzolar-S-metile (somma di Acibenzolar-S-metile e Acibenzolar acido (libero e coniugato), espressa come Acibenzolar-S-metile)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acibenzolar-S-metile (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Acido acibenzolare (c.f. 1,07)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acido 1-naftilacetico (1-NAA)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Acrinatrina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Alachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido e Aldicarb solfone, espressa in Aldicarb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aldicarb (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aldicarb solfossido (c.f. 0,92)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aldicarb solfone (c.f. 0,86)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin, espressi come Dieldrin)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aldrin (c.f. 1,04)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dieldrin (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Alletrina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Alossifop (somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in alossifop (somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto))<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ametoctradin, metabolita 4-(7-ammino-5-etil [1,2,4]triazolo, [1,5-a] pirimidin-6-yl) acido butanoico (M650F01) e metabolita 6-(7-ammino-5-etil [1,2,4]triazolo [1,5-a] pirimidin-6-yl) acido esanoico (M650F06), espresso in Ametoctradin.<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ametrina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Aminocarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Amisulbrom<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Amitraz (Amitraz incluso i metaboliti contenenti 2,4 -dimetilanilina porzione espressa come Amitraz)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Amitraz (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| 2,4-dimetilanilina (c.f. 2,42)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Asulam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Atrazina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Atrazina desetilata<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Atrazina desisopropile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azaconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azadiractina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azimsulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azinfos etile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azinfos metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azossistrobina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Azoxystrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Benalaxil (comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M, somma di isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bendiocarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

Pagina 3 di 27

 Laboratorio iscritto nell'elenco regionale  
con numero di registrazione GISA U150014SA016302

### Lifeanalytics S.r.l.

 Sede operativa: Via G. Brodolini, snc - 84091 Battipaglia (SA) Tel: +39 0828673751 - GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265  
info.eurolab@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Benfluralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bensulfuron-metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                         | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bentazone (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 6-hydroxy bentazone (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 8-hydroxy bentazone (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| 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), espressi come Bentiavalicarb-isopropile)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Benzossimato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bifenazate (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bifenazate-diazene (c.f. 1,007)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bifenile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bifenox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bifentrina (somma degli isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bitertanolo (somma degli isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Boscalid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bromacil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Bromadiolone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bromofos etile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bromopropilato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Bromoxynil e i suoi Sali, espressi come bromoxynil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Bupirimate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Buprofezin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Butafenacil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cadusafos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Captafol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Captano (somma di captano e THPI, espressa come captano)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * THPI (c.f. 1,29)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Captan (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Caranjin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbaril<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbendazim and thiophanate-methyl (sum of thiophanate-methyl and carbendazim expressed as carbendazim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbendazim (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tiofanato metile (c.f. 0.56)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbendazim e Benomil (somma di Benomil e Carbendazim, espressa come Carbendazim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbendazim (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Benomyl (c.f. 0,66)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbetamide (somma di Carbetamide e suo isomero S)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbofenotion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carbofuran (somma di Carbofuran (incluso Carbofuran generato da Carbosulfan, Benfuracarb o Furathiocarb) e 3-idrossicarbofuran espressa come Carbofuran)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Carbofuran (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |
| Carbosulfan (c.f. 0,58)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |
| Benfuracarb (c.f. 0,54)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |
| 3-Hydroxy carbofuran (c.f. 0,93)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |
| * Carfentrazone-etile (dcarfentrazole, espresso come carfentrazole ethyl)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Carfentrazone-ethyl (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Carfentrazone (c.f. 1,07)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Chinomethionato<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cianazina<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cianofenos<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cianofos<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciantranilipolo<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciazofamid<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cicloato<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciclossidim (inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico)<br>UNI EN 15662:2018 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciflufenamid (somma di Ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come Ciflufenamid)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciflutrina e beta-ciflutrina (somma degli isomeri)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cimoxanil<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciproconazolo<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ciprodinil<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

Pagina 6 di 27

 Laboratorio iscritto nell'elenco regionale  
con numero di registrazione GISA U150014SA016302

### Lifeanalytics S.r.l.

 Sede operativa: Via G. Brodolini, snc - 84091 Battipaglia (SA) Tel: +39 0828673751 - GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265  
 info.eurolab@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it



## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Ciromazina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Cletodim (somma di Setossidim e Cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come Setossidim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Sethoxydim (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | 0.000     |       |
| * Clethodim (c.f. 0,91)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | 0.000     |       |
| Clofentezina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clomazone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clopiralid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cloquintocet-mexyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Clorantraniliprole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorbenside<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clordano (somma di cis e trans-clordano)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| cis-chlordane (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| trans-chlordane (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorfenapir<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorfenson<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorfenvinfos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorfluazuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                     | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Chloridazon (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Chloridazon-desphenyl (c.f. 1,52)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clormefos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorobenzilato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Cloropropilato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorotalonil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorotoluron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cloroxuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorpirifos-etile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorpirifos-metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorprofam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clorthal-dimetile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clotianidin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Clozolinato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Coumafos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Cycluron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Dalapon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dazomet<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espresso come DDT)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| p,p'-DDE (c.f. 1,11)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| p,p'-DDT (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| p,p'-TDE (c.f. 1,07)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| o,p'-DDT (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| DEET (N,N-dietil-m-toluammide)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Deltametrina (cis-deltametrina)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Demeton-S-metil sulfone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Desmedifam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diafentiuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diazinon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Dicamba<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diclobutrazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diclofluanid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diclofop<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dicloobenil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dicloran<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diclorprop (somma di Diclorprop, incluso Diclorprop-P, i suoi coniugati, espressi come Diclorprop)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dichlorprop (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dichlorprop-P (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diclorvos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dietofencarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Difenamid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Difenilammia<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Difenoconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diflubenzuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diflufenican<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dimetoato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dimetomorf (somma degli isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Dimossistrobina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diniconazole (somma degli isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dinocap<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Dinoseb (somma di Dinoseb, suoi Sali, Dinoseb-acetato e Binapacril espresso come Dinoseb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>          | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Dinoterb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Disulfoton (somma di Disulfoton, Disulfoton-sulfoxide e Disulfoton-sulfone espressa come Disulfoton)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Disulfoton-sulfone (c.f. 1,22)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Disulfoton-sulfoxide (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Disulfoton (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ditalimfos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dithianon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Diuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * DNOC<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Dodina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Emamectina benzoato B1a (espressa come Emamectina)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e Endosulfan-solfato espressa come Endosulfan)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>           | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| alpha-Endosulfan (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| beta-Endosulfan (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Endosulfan-sulphate (c.f. 0,96)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Endrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| EPN<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Epossiconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Eptacloro (somma di Eptacloro e Eptacloro epossido espresso come Eptacloro)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Eptacloro (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Eptachloro epossido (c.f. 0,96)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Eptenofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Esaclorobenzene (HCB)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Esaconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Esaflumuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etaconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ethalfuralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ethiofencarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ethiofencarb sulfon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ethiofencarb sulfossido<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etirimol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etopenprox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etofumesato (somma di Etofumesato, Etofumesato-2-cheto, Etofumesato-2-cheto ad anello aperto e suo coniugato, espressa come Etofumesato)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etoprofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etossazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etossichina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Etridiazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Etrimfos<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Exitiazox<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Famoxadone<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenamidone<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos)<br>UNI EN 15662:2018 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenamiphos (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenamiphos solfone (c.f. 0,9)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenamiphos sulfoxide (c.f. 0,95)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenarimol<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenazaquin<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)<br>UNI EN 15662:2018                                      | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenbutatin ossido<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenclorfos (somma di Fenclorfos e Fenclorfos oxon espressa come Fenclorfos)<br>UNI EN 15662:2018              | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fenclorfos oxon (c.f. 1,05)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fenclorfos (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenexamide<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenitroton<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenmedifam<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenobucarb<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenoxaprop p-etile<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenoxicarb<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenpirazamina<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Fenpirossimato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenpropatrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenpropidin (somma di Fenpropidin e i suoi sali, espresso come Fenpropidin)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                             | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenpropimorf (somma di isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenson<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fention (Fention e il suo analogo dell'ossigeno, i suoi solfossidi e sulfone espressi come Fention)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>     | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenthion (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenthion sulfone (c.f. 0,9)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenthion sulfoxide (c.f. 0.95)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenthion-oxon (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenthion-oxon-sulfone (c.f. 1,06)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenthion-oxon-sulfoxide (c.f. 0,99)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fentoato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenvalerate (rapporto degli isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso esfenvalerate, espresso come fenvalerate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fenvalerate (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Esfenvalerate (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fipronil (somma di Fipronil + metabolita sulfone (MB46136) espressa in Fipronil)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                        | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |
| Fipronil sulfone (c.f. 0,96)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fipronil (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flamprop-isopropile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flazasulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

Pagina 13 di 27

 Laboratorio iscritto nell'elenco regionale  
con numero di registrazione GISA U150014SA016302

### Lifeanalytics S.r.l.

 Sede operativa: Via G. Brodolini, snc - 84091 Battipaglia (SA) Tel: +39 0828673751 - GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265  
info.eurolab@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNA e TFNG, espressa come Flonicamid)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flonicamide (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| TFNA (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| TFNG (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del Fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come Fluazifop)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fluazifop (c.f. 1,17)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluazifop-p-butyl (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluazinam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flucitrinate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fludioxonil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flufenacet (somma della porzione di N fluorophenyl-N-isopropyl, espressa come Flufenacet)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| FOE 5043 alcohol (c.f. 1,72)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| FOE 5043 oxalate (c.f. 1,61)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| FOE 5043 thiadone (c.f. 2,14)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| FOE 5043 sulfonic acid, sodium salt, monohydrate (c.f. 1,3)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flufenoxuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluometuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluopicolide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fluopyram (somma di Fluopyram e Fluopyram-benzamide espressa come Fluopyram)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fluopyram-benzamide (c.f. 2,1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fluopyram (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |



## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Flupyradifurone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluquinconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Flurochloridone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Flurossipir (somma di Flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come Flurossipir)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flurprimidol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flusilazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fluthiacet-metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flutolanil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Flutriafol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fluxapyroxad<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Folpet (somma di Folpet e Ftalimide, espresso come Folpet)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Folpet (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phtalimide (c.f. 2,02)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fonofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Forate (somma di Forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa come Forate)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>          | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phorate (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phorate-oxon (c.f. 1,06)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phorate-oxon sulphone (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phorate-oxon sulphoxide (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phorate sulphone (c.f. 0,89)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phorate sulphoxide (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Forchlorfenuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

Pagina 15 di 27

 Laboratorio iscritto nell'elenco regionale  
con numero di registrazione GISA U150014SA016302

### Lifeanalytics S.r.l.

 Sede operativa: Via G. Brodolini, snc - 84091 Battipaglia (SA) Tel: +39 0828673751 - GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265  
info.eurolab@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Formetanato (somma di Formetanato e suoi sali espressa come Formetanato cloridrato)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Fosalone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fosfamidon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fosmet (Fosmet e Fosmet-oxon espressi come Fosmet)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phosmet (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Phosmet-oxon (c.f. 1.05)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fostiazate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Foxim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Fuberidazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Furalaxyl<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Gibberellic acid (Gibberellin A3)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Giberelline (A4 e A7)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                             | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Imazamox (somma di Imazamox e dei suoi sali, espressa come Imazamox)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Imazapir<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Imazethapyr<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Imibenconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Imidacloprid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Indoxacarb (somma di Indoxacarb e del suo enantiomero R)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                            | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Iodofenfos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Ioxinil (somma di Ioxinil, i suoi sali, i suoi esteri, espressi come Ioxinil)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>     | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Iprodione<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Iprovalicarb<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isazofos<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isufenfos<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isufenfos metile<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isopirazam<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isoprocarb<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isopropalina<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isoproturone<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Isossaflutolo (somma di Isossaflutolo , il suo metabolita dichetonitrile, espresso come Isossaflutolo)<br>UNI EN 15662:2018 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Isoxaflutole (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Isoxaflutole-diketonitrile (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isossatione<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Isoxaben<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Kresoxim-metile<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Lambda-cyhalothrin (includeso gamma-cyhalothrin) (somma di R,S e S,R isomeri)<br>UNI EN 15662:2018                            | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Lenacile<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Lindano (isomero gamma di HCH)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Linuron<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Lufenuron (rapporto dei suoi isomeri costituenti)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Malathion (somma di Malation e Malossone, espresso come Malathion)<br>UNI EN 15662:2018                                       | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Malathion (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Malaoxon (c.f. 1,05)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Mandipropamide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| MCPA and MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati, espressa come MCPA)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| MCPB (c.f. 0,88)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| MCPA (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mecarbam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mecoprop (somma di Mecoprop-P e Mecoprop, espressa come Mecoprop)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mecoprop (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mecoprop-P (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mepanipirim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mepronil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNO, espressa come Meptildinocap)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Meptyldinocap (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 2,4-DNOP (c.f. 1,23)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * 2,4-DNOPC (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mesotrione<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metaflumizone (somma degli isomeri E e Z)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metamidofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metamitron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa come Metazaclor)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metazachlor (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Metazachlor OA (c.f. 1,02)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metazachlor ESA (c.f. 0,86)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Methabenthiazuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Methidathion<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metiocarb (somma di Metiocarb e Metiocarb sulfossido e sulfone, espressa come Metiocarb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Methiocarb (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Methiocarb sulfone (c.f. 0.88)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Methiocarb sulfoxide (c.f. 0.93)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metobromuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metolachlor (comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolachlor (somma di isomeri))<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metolcarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metomil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metoprottrine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metossifenoziide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metoxiclor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metoxuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metrafenone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Metribuzin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Miclobutanile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Molinato<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Monocrotofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

Pagina 19 di 27

 Laboratorio iscritto nell'elenco regionale  
con numero di registrazione GISA U150014SA016302

### Lifeanalytics S.r.l.

 Sede operativa: Via G. Brodolini, snc - 84091 Battipaglia (SA) Tel: +39 0828673751 - GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265  
 info.eurolab@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Monolinuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * N-fenilurea<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Napropamide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Neburon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Nitenpiram<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Nitralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Nitrofen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Norflurazon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Novaluron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Nuarimol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| o,p'-DDE<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ofurace<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Ometoate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxadiazon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxadixil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxamil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxatiapirolin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxydemeton metile (somma di oxydemeton-metile e demeton-S-metilsulfone espresso come oxydemeton-metile)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxydemeton-methyl (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Demeton-S-methylsulfone (c.f. 0,94)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Oxyflourfen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Paclobutrazol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Paration<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Paration metile (somma di Paration-metile e Paraoxon-metile espressa come Paration-metile)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Parathion-methyl (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Paraoxon-methyl (c.f. 1,06)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Penconazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pencycuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pendimetalin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Pentacloroanisolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Pentaclorobenzene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pentiopirad<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Permetrina (somma di isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Picolinafen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Picoxistrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pimetrozina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Piperonil butossido<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Piraclostrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Piraflufen-etile (somma di Piraflufen-etile e Piraflufen, espresso come Piraflufen-etile)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pyraflufen-ethyl (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Pyraflufen (c.f. 1.07)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirazofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Piretrine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Piridaben<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Piridafention<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirifenox<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirimetanil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirimicarb (somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetile, espresso come Pirimicarb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                        | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirimicarb (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirimicarb-desmethyl (c.f. 1,06)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirimifos-etile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Pirimifos-metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Piriproxyfen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Pretilaclor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Procimidone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Prochloraz (somma di Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03),<br>espressa in Prochloraz)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Prochloraz (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Prochloraz desimidazole-amino BTS44595 (c.f. 1,16)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Prochloraz metabolite BTS44596 (c.f. 1,06)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Profam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Profenofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Profluralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Promecarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Prometryn<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propachlor: Oxalinic derivato da Propachlor, espressi come Propachlor<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                    | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propamocarb (somma di Propamocarb e suoi sali, espressa come Propamocarb)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                                | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |



## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| * Propanil<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propargite<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propazina<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propetamfos<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Propiconazolo (somma degli isomeri)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propizamide<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Propoxur<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.005   | 0.005 |
| Proquinazid<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Prosulfocarb<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Protioconazolo (somma degli isomeri)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Protiofos<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Protoato<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Quinalfos<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Quinmerac<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Quinoxifen<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Quintozene (somma di quintozene e pentacloro-anilina espresso come quintozene)<br>UNI EN 15662:2018                              | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Quintozene (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Pentachloroaniline (c.f. 1,11)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Quizalofop (somma di Quizalofop, i suoi sali, i suoi esteri e i suoi coniugati, espressi come Quizalofop)<br>UNI EN 15662:2018 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Quizalofop (c.f. 1)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Quizalofop-ethyl (c.f. 0,92)<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Propaquizafop (c.f. 1,29)<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Rimsulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Rotenone<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Setoxidim<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Simazine<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spinosad (somma di Spinosyn A e Spinosyn D, espresso come Spinosad)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                          | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spinosyn A (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spinosyn D (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spirodiclofen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spiromesifen<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spirotetramato (somma di spirotetramato e spirotetramato-enol, espressi come spirotetramato)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spirotetramat (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Spirotetramat-enol (c.f. 1.24)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Spiroxamina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Sulfotep<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Sulfoxaflor (somma degli isomeri)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Sulprofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tau-fluvalinate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tebuconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tebufenozide<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tebufenpirad<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>  | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|---|-------|-----------|-------|
| Tecnazene<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Teflubenzuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Teflutrin (Teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Tembottrione (Sum of parent Tembottrione (AE0172747) and its metabolite M5 expressed as Tembottrione)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tepraloxidim (somma di Tepraloxidim e i suoi metaboliti, espressi come Tepraloxidim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                    | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Terbacil<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Terbufos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Terbutilazina (somma di Terbutilazina e desetil-terbutilazina, espressa in Terbutilazina)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>             | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Terbutilazina (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Desetil terbutilazina (c.f. 1.14)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Terbutrin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tetraclorvifonos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tetraconazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tetradifon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tetrametrina<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Thiabendazole: sum of Thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole, expressed as Thiabendazole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>            | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tiacloprid<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Tiametoxam<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Tiodicarb<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tiofanato metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tiofanox sulfossido<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|--|-------|-----------|-------|
| Tiram (espressa come Tiram)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tolclofos-metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Tolyfluanid (somma di Tolyfluanid e dimetilaminosulfotoluidide (DMST))<br><i>UNI EN 15662:2018</i>       | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Tolyfluanid (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Dimethylaminosulfotoluidide (DMST) (c.f. 0.96)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                               | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Tralkoxydim (somma degli isomeri costituenti di Tralkoxydim)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>                 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triadimefon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triadimenol<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Triasulfuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Triazamate<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Triazofos<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Trichlorfon<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triciclazolo<br><i>UNI EN 15662:2018</i>   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triclopir<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Tridemorf<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Trifloxistrobin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1, expressed as Triflumizole<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide) (c.f. 0,85)<br><i>UNI EN 15662:2018</i> | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triflumizole (c.f. 1)<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Triflumuron<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Trifluralin<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| * Triflusulfuron metile<br><i>UNI EN 15662:2018</i>  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

## RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

### RISULTATI ANALITICI

| Prova<br>Metodo                    | U.M.  | Risultato | LOQ   |
|------------------------------------|-------|-----------|-------|
| Triticonazolo<br>UNI EN 15662:2018 | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Valifenalate<br>UNI EN 15662:2018  | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Vamidotion<br>UNI EN 15662:2018    | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Vinclozolin<br>UNI EN 15662:2018   | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |
| Zoxamide<br>UNI EN 15662:2018      | mg/kg | < 0.010   | 0.010 |

### Note

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.  
(\* ) Le prove contrassegnate dal simbolo NON sono accreditate ACCREDIA.

### Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza 'Inc.' riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Per le prove di amianto sulla matrice areiformi sono indicati il limite fiduciario inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dei risultati di quei parametri che potrebbero essere stati influenzati dagli scostamenti rispetto alle informazioni presenti all'interno del MD-26 'informativa al cliente' (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal caso, verranno opportunamente indicati nel rapporto di prova, se il cliente ne confermerà la prosecuzione dell'analisi.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione accettato dal laboratorio. La preparazione di porzioni di prova rappresentative dal campione di laboratorio per la matrice rifiuti è stata effettuata secondo la norma UNI EN 15002:2015.

Data di inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso.

Data di fine analisi: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio.

**Dott.ssa Caterina Citro**

Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania n. 1862  
sez. A

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente