



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
<i>CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12.1 met 1.2 2023</i>			



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.

DISCLAIMER DI RISERVATEZZA E USO

Questo documento è fornito a scopo consultivo e conoscitivo ed è riservato ai destinatari indicati. È vietata la divulgazione o riproduzione senza autorizzazione scritta. Le informazioni non costituiscono un impegno vincolante né consulenza professionale. L'emittente declina ogni responsabilità per usi impropri. Se ricevuto per errore, contattare l'emittente e distruggere il documento.



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) <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) <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* 2,6-dimetilanilina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* 2-Acido naftossiacetico <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
4-CPA (acido 4-clorofenossiacetico) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
6-benzilaminopurina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.

Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008

info@shermantree.it - www.shermantree.it



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.

Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

Prova <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)) <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), spesso in Ametoctradin. <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Ametrina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Aminocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Amitraz (Amitraz incluso i metaboliti contenenti 2,4 -dimetilaniлина porzione espressa come Amitraz) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Amitraz (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
2,4-dimetilanilina (c.f. 2,42) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Asulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Atrazina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Atrazina desetilata <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Atrazina desisopropile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azaconazolo <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azadiractina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azimsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azinfos etile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azinfos metile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azossistrobina <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Azoxystrobin <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ
Bromoxynil e i suoi Sali, espressi come bromoxynil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Bupirimate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Buprofezin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Butafenacil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Cadusafos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Captafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* Captano (somma di captano e THPI, espressa come captano) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* THPI (c.f. 1,29) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Captan (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* Caranjin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Carbaril <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Carbendazim (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Tiofanato metile (c.f. 0.56) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Carbendazim e Benomil (somma di Benomil e Carbendazim, espressa come Carbendazim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Carbendazim (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Benomyl (c.f. 0,66) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Carbetamide (somma di Carbetamide e suo isomero S) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Carbofenotion <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.005	0.005



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Carbofuran (c.f. 1) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.005	0.005
Carbosulfan (c.f. 0,58) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.005	0.005
Benfuracarb (c.f. 0,54) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.005	0.005
3-Hydroxy carbofuran (c.f. 0,93) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.005	0.005
* Carfentrazone-etile (dcarfentrazole, espresso come carfentrazole ethyl) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Carfentrazone-ethyl (c.f. 1) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
* Carfentrazone (c.f. 1,07) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Chinomethionato UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Cianazina UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Cianofenos UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Cianofos UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Ciantraniliprololo UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Ciazofamid UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Cicloato 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) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Ciflufenamid (somma di Ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come Ciflufenamid) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Ciflutrina e beta-ciflutrina (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Cimoxanil UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Ciproconazolo UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010
Ciprodinil UNI EN 15662:2018	mg/kg	< 0.010	0.010



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



LAB N° 0128 L

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497**RISULTATI ANALITICI**

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ
Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Fluquinconazolo <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* Flurochloridone <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Flurprimidol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Flusilazolo <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* Fluthiacet-metile <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Folpet (somma di Folpet e Ftalimide, espresso come Folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Folpet (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phtalimide (c.f. 2,02) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Fonofos <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phorate (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phorate-oxon (c.f. 1,06) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phorate-oxon sulphone (c.f. 0,94) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phorate-oxon sulphoxide (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phorate sulphone (c.f. 0,89) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Phorate sulphoxide (c.f. 0,94) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010

Pagina 15 di 27

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



LAB N° 0128 L

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497**RISULTATI ANALITICI**

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

Pagina 17 di 27

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ
Mandipropamide <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
MCPB (c.f. 0,88) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
MCPA (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mecarbam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mecoprop (somma di Mecoprop-P e Mecoprop, espressa come Mecoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mecoprop (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mecoprop-P (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mepanipirim <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mepronil <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Meptyldinocap (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* 2,4-DNOP (c.f. 1,23) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
* 2,4-DNOPC (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Mesotrione <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Metaflumizone (somma degli isomeri E e Z) <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) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Metamidofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Metamitron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa come Metazaclor) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010
Metazachlor (c.f. 1) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	< 0.010	0.010



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



LAB N° 0128 L

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497**RISULTATI ANALITICI**

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

Pagina 20 di 27

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



LAB N° 0128 L

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497**RISULTATI ANALITICI**

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

Pagina 22 di 27

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



LAB N° 0128 L

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497**RISULTATI ANALITICI**

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

Pagina 23 di 27

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



LAB N° 0128 L

RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497**RISULTATI ANALITICI**

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

Pagina 24 di 27

ShermanTree Nutraceuticals S.r.l.Sede operativa: Via Tuscolana 917 - 00174 - Roma (RM) - Partita IVA: 13345561008 - Codice Fiscale: 13345561008
info@shermantree.it - www.shermantree.it



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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



RAPPORTO DI PROVA N° 24EU0014497

RISULTATI ANALITICI

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

DISCLAIMER DI RISERVATEZZA E USO

Questo documento è fornito a scopo consultivo e conoscitivo ed è riservato ai destinatari indicati. È vietata la divulgazione o riproduzione senza autorizzazione scritta. Le informazioni non costituiscono un impegno vincolante né consulenza professionale. L'emittente declina ogni responsabilità per usi impropri. Se ricevuto per errore, contattare l'emittente e distruggere il documento.