

Riepilogo risultati del rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatario del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

Prodotto oggetto di analisi: **Ortofrutta - 0213020* - Carote** Data ricevimento campione: **17/07/2024**
 Inizio analisi: **17/07/2024** Fine analisi: **19/07/2024**
 Idoneo per Analisi: **Sì**

Dati forniti dal cliente:

Prodotto: **carote** Codice campione: **2024/01**
 Fornitore: **Trovamala Sandro** Produttore: **Trovamala Sandro**
 Provenienza: **Italia - Piemonte** Prelevatore: **Cliente**
 Località di prelievo: **Castel Nuovo Scivria (AL)** Data prelievo: **15/07/2024**
 Note: **il materiale sottoposto ad analisi coincide con quello del campione 18014/24/R**

*codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti

Si declina ogni responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

RIEPILOGO PROVE CON RISULTATO SUPERIORE AL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

| PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | LIMITE DI LEGGE | % SU LIMITE | NOTE (LEGENDA) |
|--|--------------|-------------|-------|-----------------|-------------|----------------|
| Multiresiduale Full | | | | | | |
| Aclonifen | 0,007 | ±0,003 (U2) | mg/Kg | 0,08 (D345) | 9 | |
| Difenoconazolo | 0,042 | ±0,018 (U2) | mg/Kg | 0,4 (D241) | 10 | |
| Fluxapyroxad | 0,038 | ±0,017 (U2) | mg/Kg | 0,9 (D393) | 4 | |
| Metribuzin | 0,005 | ±0,002 (U2) | mg/Kg | 0,1 (D63) | 5 | |
| Pendimetalin | 0,006 | ±0,003 (U2) | mg/Kg | 0,7 (D440) | 1 | |
| Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | 0,013 | ±0,006 (U2) | mg/Kg | 0,08 (D363) | 16 | |

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati uguali o superiori al limite di quantificazione.

GIUDIZIO IN RAPPORTO AI LIMITI DI LEGGE

CAMPIONE REGOLAMENTARE



I risultati ed il giudizio sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova per i parametri ricercati.

La Regola Decisionale descrive come viene applicata l'incertezza nella dichiarazione di conformità rispetto al Limite di Legge (LMR). In mancanza di norme o specifiche del Cliente, viene utilizzato il Criterio di Garanzia del 50% che prevede la "non conformità" se il limite inferiore dell'incertezza applicata al risultato supera LMR. Il laboratorio si riserva l'adozione di Regole Decisionali suggerite da normative più specifiche, se esistenti. E' a disposizione del Cliente che ne faccia richiesta, apposito materiale riepilogativo con le regole decisionali per ciascun metodo utilizzate da questo laboratorio. Inoltre, in caso di richiesta del Cliente, il laboratorio potrà applicare una regola decisionale concordata.

INFORMAZIONI IN RAPPORTO ALLA NORMATIVA IMPIEGHI - VALIDE SOLO PER PRODOTTI COLTIVATI IN ITALIA

In relazione alla normativa sugli impieghi dei prodotti fitosanitari (All. 5 DM 27/02/2004 e succ. agg.), considerate le eventuali deroghe concesse, il presente campione può essere considerato

Campione Regolamentare⁽¹⁾

Il giudizio sull'autorizzazione all'impiego è riferito ai soli parametri analizzati sul campione pervenuto in laboratorio e richiede un ulteriore approfondimento, in quanto l'unico documento ufficiale che

Copia di file firmato digitalmente

Riepilogo risultati del rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatario del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

sancisce la possibilità di impiego o meno di una molecola sulla coltura è l'etichetta del formulato commerciale (come da Decreto 27 agosto 2004, art. 5 comma 1).

⁽¹⁾ L'informazione sulla conformità di impiego è valido solo ed esclusivamente per prodotti coltivati in Italia.

⁽²⁾ Scadenza di impiego ammissibile sulla coltura. Nell'esprimere l'informazione sulla conformità viene applicata una tolleranza di 180 giorni.

RIFERIMENTI LIMITI

D63: Reg. (UE) N. 2017/623

D241: Reg. (UE) n. 2019/552

D345: Reg. (CE) N. 2021/1531

D363: Reg. (CE) N. 2021/1110

D393: Reg. (UE) N. 2022/1324

D440: Reg. (UE) N. 2023/1049

LEGENDA

U.M.: Unità di misura

L.Q.: limite di quantificazione

(U2) = Incertezza calcolata secondo l'assioma di Thompson con fattore di copertura $k = 2$ (livello di fiducia 95%).

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

Prodotto oggetto di analisi: **Ortofrutta - 0213020* - Carote**Data ricevimento campione: **17/07/2024**Inizio analisi: **17/07/2024**Fine analisi: **19/07/2024**Idoneo per Analisi: **Sì**

Dati forniti dal cliente:

Prodotto: **carote**Codice campione: **2024/01**Fornitore: **Trovamala Sandro**Produttore: **Trovamala Sandro**Provenienza: **Italia - Piemonte**Prelevatore: **Cliente**Località di prelievo: **Castel Nuovo Scrivia (AL)**Data prelievo: **15/07/2024**Note: **il materiale sottoposto ad analisi coincide con quello del campione 18014/24/R**Analisi Richiesta: **Multiresiduale Full**

*codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti

Si declina la responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Multiresiduale Full | | | | | | | | |
| 1,4 Dimetilnaftalene | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 1-Acido naftilacetico (NAA) (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 1-naftilacetammide (NAD) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-acido naftilacetico) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 2,4 dimetilaniлина | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 2-amino-4-metossi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina (AMTT), risultante dall'impiego di tritosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 2-clorobenzonitrile (metabolita della Clofentezina su cereali) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 2-idrossipropoxycarbazone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 3,4-dicloroanilina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 3,5-dicloroanilina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 3-cloroanilina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 3-idrossi-carbofurano | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 4-CPA | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 6-Benziladenine | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine (CL9673 Piridafol, metabolita del Piridato) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 8-OH-bentazone (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acequinocyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acefato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|---|-------------------|--------------|-------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Acetamidrid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acetocloro | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acibenzolar-S-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato) espresso in acibenzolar-s-metile) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acido acibenzolare | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acido gibberellico | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Acionifen | UNI EN 15662:2018 | 0,007 | ±0,003 (U2) | mg/Kg | 0,005 | 0,08 (D345) | 120 | |
| Acrinatrina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Afidopyropen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Alacloro | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aldicarb (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aldicarb solfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aldicarb solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aldrin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Alossifop | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, Sali e coniugati espressa in alossifop somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ametoctradin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ametrina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Amidosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Aminopirialid (somma di aminopirialid, suoi sali e suoi coniugati, espressa in aminopirialid) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Amisulbrom | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Amitraz | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina espressi in amitraz) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Amitraz metabolita Dimetilfenilformamide 2,4 (DMF) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Amitraz metabolita N-2,4-Dimethylphenyl-N-ethylformamidine (DMPF) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Atrazina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Atrazina Desetyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Azadiractina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Azimsulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Azinfos metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Azinfos-etile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Azossistrobina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Beflubutamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 2 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bendiocarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Benfluralin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Benfuracarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bensulfuron metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bentazone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bentazone (somma di bentazone, suoi Sali e 6-idrossibentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| 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 in bentiavalicarb-isopropile) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Benzobicyclon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Benzossimato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Benzovindiflupir | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bifenazato (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bifenazato-diazene | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bifenox | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bifentrin (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bitertanolo (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bixafen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Boscalid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Broflanilide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bromacil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bromofos-etile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bromofos-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bromopropilato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bromoxynil e suoi Sali, espresso in bromoxynil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Bupirimato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Buprofezin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cadusafos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Captafol (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Captano | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Captano (somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbaril | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbendazim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbofenotion | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Carbofurano | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbossina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbossina [carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), espressa come carbossina] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbossina sulfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbossina Sulfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carbosulfan | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carfentrazzone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carfentrazzone etile (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Carfentrazzone etile (determinato come carfentrazzone ed espresso in carfentrazzone etile) (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cialofop butile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cianazina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciazofamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cicloato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciclossidim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come BH 517-TGSO2 e/o BH 517-5-OH-TGSO2 o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciclossidim metabolita BH 517-5-OH-TGSO2 (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciclossidim metabolita BH 517-TGSO2 (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciclossidim metabolita BH 517-TGSO2 (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciesatin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cimoxanil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciproconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciprodinil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ciromazina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cis-clordano | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cletodim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cletodim sulfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cletodim solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 4 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Clodinafop | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clodinafop propargil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clofentezina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clomazone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clopiralid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cloquintocet-mexyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorantniliprola (DPX E-2Y45) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clordano (somma di cis- e trans-clordano) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clordecone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorfenapir | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorfenoson | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorfenvinfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorfluazuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cloridazon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cloridazon-desfenil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorimuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clormefos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorobenzilato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorocresolo (4-cloro-3-metilfenolo) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorotalonil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorotoluron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorpirifos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorpirifos-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorpirifos-metile Desmetile (metabolita Clorpirifos -metile su cereali) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorprofam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clorsulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clortal-dimetile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clotianidin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Clozolate | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cromafenocide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cumafos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cyantraniliprole | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Cyflumetofen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| DDT (somma di p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE e p,p-TDE (DDD), espressi in DDT) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Deltametrina (cis-deltametrina) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Demeton-S-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Demeton-S-metilsolfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Desmedifam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|---|-------------------|--------------|-------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Diafenturon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diazinon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dichetonitrile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclobenil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclobutrazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclofention | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclofluamide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclofop -metile (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclofop acido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dicloran | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclormid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi Sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diclorvos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p') | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dicofol o, p' | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dicofol p, p' | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dicrotofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dieldrin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dietofencarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Difenamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Difenilammina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Difenoconazolo | UNI EN 15662:2018 | 0,042 | ±0,018 (U2) | mg/Kg | 0,005 | 0,4 (D241) | 99 | |
| Diflubenzuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diflufenican | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetanamid-p (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dimetilamminosolfotolidide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dimetoato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dimetomorf (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dimossistrobina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diniconazole (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dinotefuran | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Disulfoton | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Disulfoton solfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Disulfoton solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ditalimfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ditianon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Diuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|---|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| DNOC (4,6-dinitro-orto-cresolo) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Dodina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Edifenphos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Endosulfan alfa | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Endosulfan beta | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Endosulfan solfato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Endrin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| EPN | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Epossiconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Eptacloro | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Eptacloro epossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| EPTC (etil-dipropiltiocarbammato) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Eptenofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Esaclorobenzene | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Esaconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Esaflumuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Esfenvalerato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etaconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etiofencarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etion | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etirimol | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etofenprox | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etofumesato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espressa come etofumesato) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etofumesato-2 keto | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etofumesato-2 keto open-ring | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etoprofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etossazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etossichina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etossisulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etridiazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Etrimfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Famoxadone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 7 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|---|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Fenamidone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenamifos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenamifos solfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenamifos solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenarimol | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenazaquin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenbutatin ossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenclorfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenclorfosoxon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenclorim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenexamide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenitrotion | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenmedifam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenobucarb (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenotiocarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenoxaprop-P | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenoxicarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenpicoxamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenpirazamina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenpirossimato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenpropatrin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenpropimorf (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenson | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fensulfothion | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fentin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fentin acetato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fentin idrossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fention | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e sulfoni, espressi in fention) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fention oxon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fention solfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fention solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fentoato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fenvalerato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 8 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fipronil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fipronil solfone (MB46136) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flazasulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fonicamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fonicamid: somma di fonicamid, TFNA e TFNG espressa in fonicamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Florasulam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Florpyrauxifen benzyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluazaindolizine | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluazifop acido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluazifop-p-butile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluazinam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flubendiamide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flucitrinate | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fludioxonil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluensulfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenacet | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenacet alcohol | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenacet-oxalamic acid (OA) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenacet-thioglycolate sulfoxide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenoxuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flufenzin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flumetralin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flumioxazina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluometuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluopicolide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluopyram | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flupirsulfuron metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flupyradifurone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluquinconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come flurossipir) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flusilazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flutianil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 9 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|--------------|-------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Flutolanil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Flutriafol | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fluxapyroxad | UNI EN 15662:2018 | 0,038 | ±0,017 (U2) | mg/Kg | 0,005 | 0,9 (D393) | 101 | |
| Folpet | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Folpet (somma di folpet e ftalimide espressa in folpet) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fonofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Foramsulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Forate | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Forate ossigenato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Forate solfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Forate solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Forclorfenuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Formotion | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fosalone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fosfamidone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fosmet | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fosmetozono | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Fostiazate | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Foxim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ftalimide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Furalaxil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Furatiocarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Halauxifen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Halauxifen-methyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Halauxifen-methyl [somma di halauxifen-methyl e X11393729 (halauxifen), espresso in halauxifen-methyl] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Halosulfuron metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Imazametabenz | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Imazosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Imexazolo (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Imidacloprid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Inpyrfluxam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 10 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|---|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ipconazole | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Iprobenfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Iprodione | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Iprovalicarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isocarbofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isofenfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isofenfos Metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isofetamid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isoprotiolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isoproturon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isopyrazam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isoxaben | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isoxadifen ethyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isoxaflutole | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ivermectina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Karanjin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Kresoxim-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina (somma di isomeri R,S e S,R) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Lenacil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Linuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Malaoxon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Malation | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| MCPA | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| MCPB (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mecarbam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mefenpyr | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mefentrifluconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mepanipirim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 11 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|--------------|-------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Mepronil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mesosulfuron-metil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mesotrione | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metacrifos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metamidofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metamitron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metazachlor ESA (479M08) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metazachlor Metabolite (479M16) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metazachlor OA (479M04) (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metazaclor | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, espressa in metazaclor | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metconazolo (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metidation | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metiocarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metiocarb solfone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metiocarb solfossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metobromuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri)) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metomil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metominostrobin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metossicloro | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metossifenoziide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metosulam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metrafenone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Metribuzin | UNI EN 15662:2018 | 0,005 | ±0,002 (U2) | mg/Kg | 0,005 | 0,1 (D63) | 91 | |
| Metsulfuron metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Mevinfos (somma degli isomeri E e Z) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Milbemectin A3 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Milbemectin A4 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Molinate | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Monocrotofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Monolinuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 12 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|--------------|-------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Naled | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Napropamide (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Neburon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Nicosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Nitempyram | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Nitrofen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Novaluron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Nuarimol | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| o,p-DDT | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ometoato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Orizalin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ortosulfamuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ossiclordano | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ossidemeton-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Oxadiazon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Oxadixil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Oxamil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Oxasulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Oxathiapiprolin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Oxifluorfen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| p,p-DDE | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| p,p-DDT | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| p,p-TDE (DDD) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Paclobutrazol (somma degli isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Paraoxon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Paraoxon metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Paration | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Paration metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pencicuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pencicuron [somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pencicuron-PB-ammina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Penconazolo (somma degli isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pendimetalin | UNI EN 15662:2018 | 0,006 | ±0,003 (U2) | mg/Kg | 0,005 | 0,7 (D440) | 99 | |
| Penflufen (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Penoxsulam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pentacloroanilina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Penthiopyrad | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Permetrina (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Petoxamide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 13 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Picolinafen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Picoxystrobin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pimetrozina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pinoxaden | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pinoxaden metabolita M4 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pinoxaden metabolita M6 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pinoxaden somma di M4 e M6 (sia liberi che coniugati), espressa come pinoxaden | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piperonil butossido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | PBO |
| Piraclostrobin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirafufen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirafufen-etile (somma di pirafufen-etile e pirafufen, espressa in pirafufen-etile) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirazofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piretrine | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piridaben | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piridafention | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piridato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirimetanil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirimicarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirimicarb desmetil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirimifos etile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pirimifos-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piriproxifen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Piroxulam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pretilaclor | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Procimidone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Procloraz | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Procloraz Metabolita BTS 44595 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Procloraz Metabolita BTS 44596 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Profam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Profenofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Profluralin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Profoxidim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Prometrina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propaclor | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propaclor OA (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 14 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Propanil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propaquizafop | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propargite | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propazine | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propiconazolo (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propizamide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propoxur | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propoxycarbazone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone, espressi in propoxycarbazone) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Proquinazid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Prosulfocarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Prosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Protioconazolo (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | N.R. | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Protioconazolo-destio | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Protiofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pyrazosulfuron-Ethyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pyridalyl | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pyrifenox | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Pyriofenone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinalfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinclorac | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinmerac | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinmerac (somma di quinmerac ed i suoi metaboliti BH 518-2 e BH 518-4 espressi come quinmerac) (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinmerac metabolita BH 518-2 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinmerac metabolita BH 518-4 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quinoxifen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quintozene | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quizalofop | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Quizalofop [somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Rimsulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Rotenone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Saflufenacil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35, espressa in saflufenacil) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Saflufenacil metabolita M800H11 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|---|-------------------|--------------|-------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Saflufenacil metabolita M800H35 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Sedaxane (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Setossidim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Siltiofam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Simazina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Somma di diclofopmetile, acido di diclofop e suoi sali, espressa in diclofopmetile (somma degli isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spirotetrammato e spirotetramatenolo (somma di), espressi in spirotetrammato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L) (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spinosyn A | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spinosyn D | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spiroclufen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spiromesifen | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spirotetrammato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spirotetrammato metabolita BY108330-enolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Spiroxamina (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Sulcotrione | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Sulfentrazone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Sulfosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Sulfotep | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Sulfoxaflor (somma di isomeri) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tebuconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tebufenozide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tebufenpirad | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tecnazene | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Teflubenzurone | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | UNI EN 15662:2018 | 0,013 | ±0,006 (U2) | mg/Kg | 0,005 | 0,08 (D363) | 99 | |
| Tembotrione | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tepraloxidim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tepraloxidim [somma di tepraloxidim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxidim] | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tepraloxidim Metabolite GP (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tepraloxidim Metabolite OH-GP (*) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Terbacil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Terbufos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Terbutilazina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Terbutilazina 2 Idrossi | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Terbutilazina Desetil | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 16 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Tetraclorvinfos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tetraconazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tetradifon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tetraidroftalimide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tetrametrina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Thiametoxam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Thidiazuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Thiencarbazone-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Thiocyclam | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tiabendazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tiacloprid | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tifensulfuron metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tiodicarb | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tiofanato metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tionazin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| TNFA | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| TNFG | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tolclofos-metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tolfenpyrad | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tolilfluanide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tralcoxidim (somma di isomeri costituenti del tralcoxidim) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tralometrina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Trans-clordano | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triadimefon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triallato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triasulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triazofos | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tribenuron metile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triciclazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triclorfon | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tridemorf | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triflossistrobina | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triflumezopyrim | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triflumizolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triflumizolo FM 6-1 | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triflumuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Trifluralin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 17 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

| PROVA | METODO | RISULTATO | INCERTEZZA | U.M. | L.Q. | LIMITI DI LEGGE | RECUPERO | NOTE |
|--|-------------------|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------|------|
| Triforine | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac) | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Trinexapac acido | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Trinexapac etile | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Triticonazolo | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Tritosulfuron | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Uniconazole | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Valifenalato | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Vamidotion | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Vinclozolin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Warfarin | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |
| Zoxamide | UNI EN 15662:2018 | N.R. | | mg/Kg | 0,005 | | | |

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

GIUDIZI SUL CAMPIONE

IL CAMPIONE PUO' ESSERE CONSIDERATO, PER I SOLI PARAMETRI RICERCATI ED IN RELAZIONE AL LIMITE DI LEGGE: CAMPIONE REGOLAMENTARE

Valutazione del campione: Il giudizio complessivo sul campione viene espresso in relazione al regolamento (CE) N. 396/2005 (Pesticidi) e 915/2023 (Contaminanti) e ai loro successivi aggiornamenti.

Regola decisionale: Il giudizio sul campione tiene conto dell'incertezza di misura secondo quanto definito dalla normativa di riferimento. Per i residui di pesticidi è utilizzato il principio di garanzia con Incertezza del 50% come indicato da SANTE 11312/2021 pt .E14. Per Acrilammide, residui di pesticidi su acque e Glutine è utilizzato il principio dell'accettazione semplice non considerando l'incertezza. Nei restanti casi è utilizzato il principio di Garanzia, o dell'oltre ogni ragionevole dubbio, considerando l'incertezza di misura di Horwitz. In caso di esplicita richiesta il cliente può richiedere un criterio specifico.

RIFERIMENTI PER L'APPLICAZIONE DEI LIMITI DI LEGGE

D63: Reg. (UE) N. 2017/623

LEGENDA

U.M.: Unità di misura
L.Q.: limite di quantificazione(U2) = Incertezza calcolata secondo l'assioma di Thompson con fattore di copertura $k = 2$ (livello di fiducia 95%).

N.R.: Inferiore al limite di quantificazione L.Q.

PBO: Il laboratorio non esprime parere sull'impiego del Piperonil Butossido

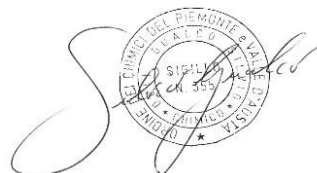
Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°18093/24/R del 19/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: SPALLA MAURO S.R.L. - VIA SANTA MARIA, 29 - 15032 - BORGO SAN MARTINO - AL

Quargnento, 19/07/2024

Il chimico
Silvio Gualco


Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto da questo laboratorio; non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il campionamento è stato eseguito da soggetto terzo sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione. I risultati non sono corretti per il recupero a meno che sia previsto dalle normative di riferimento (nitrati, tossine, Acrilammide). I dati dei recuperi sono a disposizione del cliente che ne faccia esplicita richiesta scritta al responsabile di laboratorio.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 19 di 19