



Spettabile/Dear:
ELIOR RISTORAZIONE SPA
VIA PRIVATA VENEZIA GIULIA, 5/A
20157 MILANO (MI)

ID campione: **FD-26-013436-072084**
Sample ID:

Identificazione: **Fagiolo borlotti BIO - Categoria: Materia prima - Confezione: Integra -**
Identification: **Produttore: Malandri Gaudenzio - Fornitore: MARR - Lotto: 062/26 -**
Scadenza: 30/09/2027 - Temperatura di prelievo: 20.0 °C

Data e ora prelievo: **19/05/2026 12:23**
Taking date and time:

Data ricezione: **20/05/2026**
Receiving date:

Data rapporto di prova: **08/06/2026**
Test report date:

Matrice: **Alimento ad uso umano/Food for human use**
Matrix:

Verbale di campionamento: **FS-2613942366**
Sampling report:

Luogo di campionamento: **F31389-CENTRO COTTURA RIMINI - VIA CONSOLARE RIMINI, 1 47923 RIMINI**
Sampling site: **(RN)**

Prelevatore: **Labanalysis Life Science s.r.l.**
Sampler:

Responsabilità ritiro/trasporto: **LabAnalysis Life Science s.r.l.**
Transport responsibility:

Metodo di prelievo e traspo.: **P-OP-9 rev4 2025***
Trans. and sampling method:

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------|---------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| abamectin (insecticides)/abamectin (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| acephate (organophosphorus insecticides)/acephate (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| acetamiprid (organochlorine insecticides)/acetamiprid (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| acibenzolar-s-methyl (fungicides)/acibenzolar-s-methyl (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| aldicarb (insecticides)/aldicarb (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| aldicarb sulfone (insecticides)/aldicarb sulfone (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| aldicarb sulfoxide (insecticides)/aldicarb sulfoxide (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| alloxydin (herbicides)/alloxydin (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| aminocarb (insecticides)/aminocarb (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| amitraz (acaricides)/amitraz (acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| azimsulfuron (herbicides)/azimsulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| azoxystrobin (fungicides)/azoxystrobin (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| barban (herbicides)/barban (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| bendiocarb (insecticides)/bendiocarb (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| bensulfuron methyl (herbicides)/bensulfuron methyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| benthiavalicarb isopropyl (fungicides)/benthiavalicarb isopropyl (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| benzoylprop-ethyl (herbicides)/benzoylprop-ethyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| boscalid (fungicides)/boscalid (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| bromacil (herbicides)/bromacil (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cadusafos (organophosphorus insecticides)/cadusafos (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| carbaryl (insecticides)/carbaryl (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| carbendazim (fungicides)/carbendazim (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| carbofuran-3-hydroxy (insecticides)/carbofuran-3-hydroxy (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| carbosulfan (insecticides)/carbosulfan (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| chlorfluazuron (organochlorine insecticides)/chlorfluazuron (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|---|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| chlorotoluron (herbicides)/chlorotoluron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| chloroxuron (herbicides)/chloroxuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cinosulfuron (herbicides)/cinosulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| clethodim (herbicides)/clethodim (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| clodinafop propargyl (herbicides)/clodinafop propargyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| clofentezine (organochlorine insecticides/acaricides)/clofentezine (organochlorine insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| clothianidin (organochlorine insecticides)/clothianidin (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cyanazine (herbicides)/cyanazine (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cycluron (herbicides)/cycluron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cymoxanil (fungicides)/cymoxanil (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| desmedipham (herbicides)/desmedipham (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| diethofencarb (fungicides)/diethofencarb (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| diflubenzuron (organochlorine insecticides)/diflubenzuron (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dimethoate (organophosphorus insecticides)/dimethoate (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dimethomorph mixture (fungicides)/dimethomorph mixture (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| diuron (herbicides)/diuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dodine (fungicides)/dodine (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| eptc (herbicides)/eptc (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ethiprole (organochlorine insecticides)/ethiprole (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ethoxyquin (food preservative)/ethoxyquin (food preservative) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ethoxysulfuron (herbicides)/ethoxysulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| etoxazole (acaricides)/etoxazole (acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenhexamid (fungicides)/fenhexamid (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenothiocarb (acaricides)/fenothiocarb (acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenpyroximate (acaricides)/fenpyroximate (acaricides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|---|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| [MI] UNI EN 15662: 2018 fenthion oxon sulfoxide (organophosphorus insecticides)/fenthion oxon sulfoxide (organophosphorus insecticides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 fenthion sulfon (organophosphorus insecticides)/fenthion sulfon (organophosphorus insecticides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 fenthion sulfoxide (organophosphorus insecticides)/fenthion sulfoxide (organophosphorus insecticides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 flamprop isopropyl (herbicides)/flamprop isopropyl (herbicides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 flazasulfuron (herbicides)/flazasulfuron (herbicides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 flonicamid (insecticides)/flonicamid (insecticides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 fluopicolide (fungicides)/fluopicolide (fungicides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 fluoxastrobin (fungicides)/fluoxastrobin (fungicides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 flutriafol (fungicides)/flutriafol (fungicides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 foramsulfuron (herbicides)/foramsulfuron (herbicides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 forchlorfenuron (growth regulators)/forchlorfenuron (growth regulators) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 fosthiazate (nematocides)/fosthiazate (nematocides) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------|---------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| hexaconazole (fungicides)/hexaconazole (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| hexithiazox (acaricides)/hexithiazox (acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| imazalil (fungicides)/imazalil (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| imazamethabenz methyl (herbicides)/imazamethabenz methyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| imidacloprid (organochlorine insecticides)/imidacloprid (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| iprovalicarb (fungicides)/iprovalicarb (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| isoproturon (herbicides)/isoproturon (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| isoxaben (herbicides)/isoxaben (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| isoxaflutole (herbicides)/isoxaflutole (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| kresoxim methyl (fungicides)/kresoxim methyl (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| linuron (herbicides)/linuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| mandipropamid (fungicides)/mandipropamid (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| mecarbam (organophosphorus insecticides/acaricides)/mecarbam (organophosphorus insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metamitron (herbicides)/metamitron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metconazole (fungicides)/metconazole (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| methabenzthiazuron (herbicides)/methabenzthiazuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| methacriphos (organophosphorus insecticides)/methacriphos (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| methamidophos (organophosphorus insecticides)/methamidophos (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| methomyl (insecticides)/methomyl (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metoprene (insecticides)/metoprene (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metosulam (herbicides)/metosulam (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metribuzin (herbicides)/metribuzin (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metsulfuron methyl (herbicides)/metsulfuron methyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| monolinuron (herbicides)/monolinuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| napropamide (herbicides)/napropamide (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| neburon (herbicides)/neburon (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| nicosulfuron (herbicides)/nicosulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| omethoate (organophosphorus insecticides)/omethoate (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| oxamyl (insecticides)/oxamyl (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| oxasulfuron (herbicides)/oxasulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| oxycarboxin (fungicides)/oxycarboxin (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| pencycuron (fungicides)/pencycuron (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| phenmedipham (herbicides)/phenmedipham (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| phoxim (organophosphorus insecticides)/phoxim (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| picoxystrobin (fungicides)/picoxystrobin (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| prochloraz (fungicides)/prochloraz (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| propamocarb (fungicides)/propamocarb (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| propaquizafop (herbicides)/propaquizafop (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| propoxur (insecticides)/propoxur (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| prosulfocarb (herbicides)/prosulfocarb (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| prosulfuron (herbicides)/prosulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| pymetrozine (insecticides)/pymetrozine (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| pyraclostrobin (fungicides)/pyraclostrobin (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| quizalofop ethyl (herbicides)/quizalofop ethyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| rimsulfuron (herbicides)/rimsulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| rotenone (insecticides/acaricides)/rotenone (insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spinosad a (insecticides)/spinosad a (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spinosad d (insecticides)/spinosad d (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spiromesifen (insecticides/acaricides)/spiromesifen (insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|---|
| spirotriamat (insecticides)/spirotriamat (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spiroxamine (fungicides)/spiroxamine (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tebufenozide (insecticides)/tebufenozide (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tebuthiuron (herbicides)/tebuthiuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| temephos (organophosphorus insecticides)/temephos (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| terbutryn (herbicides)/terbutryn (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| thiabendazole (fungicides)/thiabendazole (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| thiamethoxam (organochlorine insecticides)/thiamethoxam (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| thifensulfuron-methyl (herbicides)/thifensulfuron-methyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| thiodicarb (insecticides)/thiodicarb (insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| thiofanox (insecticides/acaricides)/thiofanox (insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tolyfluanid (fungicides)/tolylfluanid (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| triasulfuron (herbicides)/triasulfuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tribenuron-methyl (herbicides)/tribenuron-methyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tricyclazole (fungicides)/tricyclazole (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| trifloxystrobin (fungicides)/trifloxystrobin (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| triforine (fungicides)/triforine (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| vamidothion (organophosphorus insecticides)/vamidothion (organophosphorus insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| difenoconazole (fungicides)/difenoconazole (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metrafenone (fungicides)/metrafenone (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| benzthiazuron (herbicides)/benzthiazuron (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cyclanilide (herbicides/growth regulators)/cyclanilide (herbicides/growth regulators) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cycloxydim (herbicides)/cycloxydim (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dinoseb (herbicides)/dinoseb (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|---|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| dnoc (insecticides/herbicides/acaricides)/dnoc (insecticides/herbicides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| florasulam (herbicides)/florasulam (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| florfenicol (bacteriostatic antibiotic)/florfenicol (bacteriostatic antibiotic) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fluazinam (fungicides)/fluazinam (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| flufenoxuron (organochlorine insecticides/acaricides)/flufenoxuron (organochlorine insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fluroxypyr (herbicides)/fluroxypyr (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fomesafen (herbicides)/fomesafen (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| haloxyfop (herbicides)/haloxyfop (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| hexaflumuron (organochlorine insecticides)/hexaflumuron (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ioxynil (herbicides)/ioxynil (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| lufenuron (organochlorine insecticides)/lufenuron (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| primisulfuron methyl (herbicides)/primisulfuron methyl (herbicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| prothioconazol (fungicides)/prothioconazol (fungicides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| teflubenzuron (organochlorine insecticides)/teflubenzuron (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| triflumuron (organochlorine insecticides)/triflumuron (organochlorine insecticides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| aclonifen (herbicide)/aclonifen (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ametotradin (fungicide)/ametotradin (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ametryn (herbicide)/ametryn (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| azamethiphos (insecticide)/azamethiphos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| benodanil (fungicide)/benodanil (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| benzoximate (acaricide)/benzoximate (acaricide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| bispyribac (herbicide)/bispyribac (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| bitertanol (fungicide)/bitertanol (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| bromoxynil (herbicide)/bromoxynil (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| bromuconazole (fungicide)/bromuconazole (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| bupirimate (fungicide)/bupirimate (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| buprofezin (insecticide, acaricide)/buprofezin (insecticide, acaricide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| butafenacil (herbicide)/butafenacil (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| butamifos (herbicide)/butamifos (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| butralin (herbicide, growth regulator)/butralin (herbicide, growth regulator) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| chinomethionat (acaricide, fungicide)/chinomethionat (acaricide, fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| chlorpyrifos (insecticide)/chlorpyrifos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| chlorpyrifos methyl (insecticide, acaricide)/chlorpyrifos methyl (insecticide, acaricide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| clomazone (herbicide)/clomazone (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cloquintocet-mexyl (herbicide safener)/cloquintocet-mexyl (herbicide safener) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| crotoxyfos (insecticide)/crotoxyfos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| crufomate (insecticide)/crufomate (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| cyanofenphos (insecticide)/cyanofenphos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cyazofamid (fungicide)/cyazofamid (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cyflufenamid (fungicide)/cyflufenamid (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| cyproconazole (fungicide)/cyproconazole (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| deet (insecticides/acaricides)/deet (insecticides/acaricides) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| demeton-s-methyl sulfone (acaricide, insecticide)/demeton-s-methyl sulfone (acaricide, insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| desmetryn (herbicide)/desmetryn (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dialifos (insecticide)/dialifos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dichlofenthion (nematicide)/dichlofenthion (nematicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dichlofluanid (fungicide)/dichlofluanid (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| diclobutrazol (herbicide)/diclobutrazol (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| diclofop-methyl (herbicide)/diclofop-methyl (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| diflufenican (herbicide)/diflufenican (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|---|-------------|-----------------------------------|----------|--|--------------------------------------|---|
| dimethylvinphos (insecticide)/dimethylvinphos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| diniconazole (fungicide)/diniconazole (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dinitramine (herbicide)/dinitramine (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| dioxathion (acaricide, insecticide)/dioxathion (acaricide, insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| disulfoton sulfone (disulfoton metabolite)/disulfoton sulfone (disulfoton metabolite) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| emamectin benzoate espresso come emamectin (insecticide)/emamectin benzoate espresso come emamectin (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| epoxiconazole (fungicide)/epoxiconazole (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| ethofumesate (herbicide)/ethofumesate (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| etrimphos (acaricide, insecticide)/etrimphos (acaricide, insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| famphur (famophos)/famphur (famophos) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenamidone (fungicide)/fenamidone (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenamiphos sulfone (fenamiphos metabolite)/fenamiphos sulfone (fenamiphos metabolite) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|---|
| fenbuconazole (fungicide)/fenbuconazole (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenchlorphos oxon (fenchlorphos metabolite)/fenchlorphos oxon (fenchlorphos metabolite) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fenobucarb (insecticide)/fenobucarb (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fensulfothion (insecticide, nematicide)/fensulfothion (insecticide, nematicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| flubendiamide (insecticide)/flubendiamide (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| flucycloxuron (insecticide, acaricide)/flucycloxuron (insecticide, acaricide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fluoroglicofen ethyl (herbicide)/fluoroglicofen ethyl (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| flurochloridone (herbicide)/flurochloridone (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| fluroxypyr-1-methylheptylester (herbicide)/fluroxypyr-1-methylheptyl ester (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| furalaxyl (fungicide)/furalaxyl (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| halfenprox (acaricide)/halfenprox (acaricide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| halosulfuron-methyl (herbicide)/halosulfuron-methyl (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------|---------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| haloxyfop-2-ethoxyethyl(herbicide)/h aloxofop-2-ethoxyethyl (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| haloxyfop-methyl (herbicide)/haloxyfop-methyl (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| imazamox (herbicide)/imazamox (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| imazosulfuron (herbicide)/imazosulfuron (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| iprobenfos (kitazin) (fungicide)/iprobenfos (kitazin) (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| isocarbophos (acaricide, insecticide)/isocarbophos (acaricide, insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| isofenphos methyl (insecticide)/isofenphos methyl (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| isopyrazam (fungicide)/isopyrazam (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| mefenpyr-diethyl (herbicide safener)/mefenpyr-diethyl (herbicide safener) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| mepanipyrim (fungicide)/mepanipyrim (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| mephosfolan (insecticide, acaricide)/mephosfolan (insecticide, acaricide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| mepronil (fungicide)/mepronil (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| metalaxyl (fungicide)/metalaxyl (fungicide) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|---|-------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| [MI] UNI EN 15662: 2018 methoprotryne (herbicide)/methoprotryne (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 methoxyfenozide (insecticide)/methoxyfenozide (insecticide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 orthosulfamuron (herbicide)/orthosulfamuron (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 oryzalin (herbicide)/oryzalin (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 penconazole (fungicide)/penconazole (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 penflufen (fungicide)/penflufen (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 penoxsulam (herbicide)/penoxsulam (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 phorate sulfone (phorate metabolite)/phorate sulfone (phorate metabolite) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 phospholan (insecticide, acaricide)/phospholan (insecticide, acaricide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 piperophos (herbicide)/piperophos (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 prallethrin (insecticide)/prallethrin (insecticide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 prochloraz metabolite bts44595 (prochloraz metabolite)/prochloraz metabolite bts44595 (prochloraz metabolite) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|---|-------------|-----------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| prochloraz metabolite bts44596 (prochloraz metabolite)/prochloraz metabolite bts44596 (prochloraz metabolite) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| profoxydim i (herbicide)/profoxydim i (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| promecarb (insecticide)/promecarb (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| promethrin (herbicide)/promethrin (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| propanil (herbicide)/propanil (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| propaphos (insecticide)/propaphos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| propazine (herbicide)/propazine (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| propoxycarbazone-sodium (herbicide)/propoxycarbazone-sodium (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| proquinazid (fungicide)/proquinazid (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| prothoate (insecticide)/prothoate (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| pyraflufen-ethyl (herbicide)/pyraflufen-ethyl (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| pyridafol (herbicide)/pyridafol (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| pyridalyl (insecticide)/pyridalyl (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|--|--------------------------------------|---|
| pyrifenox (fungicide)/pyrifenox (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| resmethrin (insecticide)/resmethrin (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| sebutylazine (herbicide)/sebutylazine (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| sethoxydim (herbicide)/sethoxydim (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| silaflofen (insecticide)/silaflofen (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| silthiofam (fungicide)/silthiofam (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| simetryn (herbicide)/simetryn (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spinetoram j (insecticide)/spinetoram j (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spinetoram l (insecticide)/spinetoram l (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| spirodiclofen (acaricide, insecticide)/spirodiclofen (acaricide, insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| sulfentrazone (herbicide)/sulfentrazone (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tebupirimifos (insecticide)/tebupirimifos (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| tebutam (herbicide)/tebutam (herbicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| terbufos sulfoxyde (insecticide)/terbufos sulfoxyde (insecticide) | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (\$) Unc. (\$) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|--|--------------------------------------|---|
| [MI] UNI EN 15662: 2018 terbuthylazine (herbicide)/terbuthylazine (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 tetraconazole (fungicide)/tetraconazole (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 tfna (flonicamid metabolite)/tfna (flonicamid metabolite) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 tfng (flonicamid metabolite)/tfng (flonicamid metabolite) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 thiacloprid (insecticide)/thiacloprid (insecticide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 thiofanox sulfon (thiofanox metabolite)/thiofanox sulfon (thiofanox metabolite) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 thiofanox-sulfoxide (thiofanox metabolite)/thiofanox-sulfoxide (thiofanox metabolite) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 thiometon (acaricide, insecticide)/thiometon (acaricide, insecticide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 thiophanate-methyl (fungicide)/thiophanate-methyl (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 tralkoxydim (herbicide)/tralkoxydim (herbicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 triadimefon (fungicide)/triadimefon (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 triadimenol (fungicide)/triadimenol (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| [MI] UNI EN 15662: 2018 tridemorph (fungicide)/tridemorph (fungicide) | mg/kg | <0,010 | - | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

| PROVA/TEST Metodo/Method | U.M. | Risultato Result | R | Inc. (§) Unc. (§) | Val. Rif. Ref. Val. | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| trimethacarb (insecticide, molluscicide)/trimethacarb (insecticide, molluscicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| triticonazole (fungicide)/triticonazole (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| xmc (insecticide)/xmc (insecticide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |
| zoxamide (fungicide)/zoxamide (fungicide) [MI] UNI EN 15662: 2018 | mg/kg | <0,010 | | - | - | 26/05/26-27/05/26 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura $k=2$ e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo \div .

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

* = the tests so marked are not accredited by Accredia.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \div .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Origgio. *Analysis performed at the Origgio Laboratory* LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Saronnino 86/A, 21040, Varese.

LabAnalysis Life Science Srl sede di Origgio è iscritta nel registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari con N° di iscrizione 030012314015. Verifica del campione all'arrivo: campione accettato in quanto valutato idoneo in base a: conformità e integrità contenitore, quantità, aspetto visivo, temperatura.

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

Direttore tecnico Laboratorio Chimico/Technical Director
Chemical Laboratory
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
Albo Professionale n. 3654/Interprovincial Order of Chemists
and Physicists of Lombardy
Dott.ssa Fausta Giuffrè

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R19.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033