

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|--|---------------|--------|-------------------|-----|------|----|--------|---------------------|----------|------------------|
| ACIDI GRASSI LIBERI | 0,19 | ±0,01 | % di Acido Oleico | | | | 01-C | 0,8 ⁽¹⁾ | | 08/11/2018 |
| NUMERO DI PEROSSIDI | 7,2 | ±0,4 | meq O2 /kg olio | | | | 02-C | 20 ⁽¹⁾ | | 08/11/2018 |
| ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V. | | | | | | | | | | |
| K232 | 1,98 | ±0,09 | | | | | 10-C | 2,50 ⁽¹⁾ | | 08/11/2018 |
| K268 | 0,170 | ±0,005 | | | | | 10-C | 0,22 ⁽¹⁾ | | 08/11/2018 |
| Delta K | -0,002 | ±0,001 | | | | | 10-C | 0,01 ⁽¹⁾ | 11C | 08/11/2018 |
| ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi) | | | | | | | | | | |
| Esteri Metilici Totali | 7,3 | | mg/kg | | | | 31-C | | | 09/11/2018 |
| Esteri Etilici Totali | 5,8 | ±0,2 | mg/kg | | | | 31-C | 35 ⁽¹⁾ | | 09/11/2018 |
| Esteri Metilici ed Etilici Totali | 13 | ±1 | mg/kg | | 1 | | 31-C | | | 09/11/2018 |
| MULTIRESIDUALE | | | | | | | | | | |
| 2,4' DDD (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 2,4' DDE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| 2,4' DDT (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| 2,4,5-T (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 2,4-D (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| 2,4-DB (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 3-KETO CARBOFURAN | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 3-OH CARBOFURAN | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 4,4' DDD | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 4,4' DDE | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| 4,4' DDT (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ABAMECTINA (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACEPHATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACETAMIPRID (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACETAMIPRID, N-DESMETHYL | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACETOCHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACLONIFEN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ACRINATHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALDICARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALDICARB SULFONE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALDICARB SULFOXIDE | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALDRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALLETHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALLOXYDIM (Sodium) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ALPHA BHC (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| AMETRYN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|-------------|---------------------|
| AMISULBROM (Fungicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| AMITRAZ (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| AMITROLE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ATRAZINE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| AZACONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| AZADIRACTIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| AZINPHOS-ETHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| AZINPHOS-METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| AZOCYCLOTIN (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| AZOXYSTROBIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENALAXYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENALAXYL (sum of BENALAXYL and BENALAXYL-M) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENALAXYL-M | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENDIACARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENFLURALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENFURACARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENOMYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENSULFURON-METHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENTAZONE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENTHIAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENZOXIMATE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BENZTHIAZURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BETA-NOA (Grow Regulator) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BIFENAZATE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BIFENOX (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BIFENTHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BINAPACRYL (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BIRESMETHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BIPHENYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BITERTANOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BOSCALID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMACIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMOCYCLEN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMOPHOS ETHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMOPHOS METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMOPROPYLATE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMOXYNIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BROMUCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUPIRIMATE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUPROFEZIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|--|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| BUTACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUTAFENACIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUTOCARBOXIM (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUTOXYCARBOXIM (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUTRALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| BUTYLATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CADUSAFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CAPTAFOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CAPTAN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARBARYL (Insecticide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARBENDAZIM-total (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARBOFURAN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARBOPHENOTHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARBOSULFAN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CARPROPAMID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHINOMETHIONAT (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORBENSIDE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORDANE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORFENPROP METHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORFENSON (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORFENVINPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORFLUAZURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORIDAZON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOROBENZILATE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORONEB (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOROPROPYLATE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOROTHALONIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOROXURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOROXYNIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORPROPHAM (Growth regulator) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORTHIAMID (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORTHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORTHIOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLORTOLURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOTIANIDIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHLOZOLINATE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CHROMAFENOZIDE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CINOSULFURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| CLETHODIM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CLIMBAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CLOFENTEZINE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CLOMAZONE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CLOMEPROP (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CLORMEPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| COUMAPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYANAZINE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYANOFENPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYANOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYAZOFAMID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYCLOATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYCLOSULFAMURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYCLOXYDIM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYCLURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYFLUFENAMID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYFLUMETOFEN (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYFLUTHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYHALOFOP BUTHYL | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYHEXATIN (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYMOXANIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypemethin (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYPROCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYPRODINIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYPRODINIL Metabolite CGA 304075 | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| CYROMAZINE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DAIMURON [Dymron] (Herbicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DAMINOZIDE (Growth regulator) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DAZOMET (Fungicides/Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DEET (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DELTA HCH (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DELTAMETHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DEMETON-S-METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DESMETRYN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIALIFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIAZINON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICHLLOBENIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|--|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICHLORPROP-P (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICHLORVOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICLOBUTRAZOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICLOFOP METHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICLORAN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICOFOL (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DICROTOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIELDRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIETHOFENCARB (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIFENOCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIFLUBENZURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIFLUFENICAN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIMETHACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIMETHENAMID (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIMETHOATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIMETHOMORPH (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIMOXYSTROBIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DINICONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DINTRAMINE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DINOCAP (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DINOTEFURAN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIOXACARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIOXATHION (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIPHENAMID (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIPHENYLAMINE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DISULFOTON (Insecticide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DITALIMFOS (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DITHIANON (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| DIURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| DODINE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| EDIFENPHOS (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| EMAMECTIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ENDRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| EPN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| EPOXICONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| EPTC (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| ESFENVALERATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETACONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHALFLURALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHIOFENCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHIPROLE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHIRIMOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHOFUMESATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHOPROPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETHOXYQUIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETOFENPROX (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETOXAZOLE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETRIDIAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ETRIMFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| EXYTHIAZOX (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FAMOXADONE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENAMIDONE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENAMIPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENARIMOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENAZAQUIN (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENBUCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENBUTATIN OXIDE (Acaricide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENHEXAMID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENITROTHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENOBUCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENOPROP (2,4,5 TP Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENOTHIOCARB (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENOXAPROP ETHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENOXYCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENPROPATHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENPROPIDIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENPROPIMORPH (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENPYROXIMATE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENSON (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENSULFOTHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FENVALERATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|--|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| FLAZASULFURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLONICAMID (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TNFA and TNFG) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLONICAMID-TNFA | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLONICAMID-TNFG | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUAZIFOP | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUAZINAM (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUBENZIMINE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUCYTHRINATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUDIOXONIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUFENACET (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUFENOXURON (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUOPICOLIDE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUOPIRAM (Fungicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUOTRIMAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUQUINCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUROCHLORIDONE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUROXYPYR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLURPRIMIDOL (Growth regulators) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUSILAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUTOLANIL (Fungicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUTRIAFOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FLUVALINATE-TAU (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FOLPET (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FONOFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FORMETANATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FORMOTHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FOSMETOXON | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FOSTHAZATE (Nematicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FURALAXYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| FURAMETPYR (Fungicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| FURATHIOCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HALFENPROX (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HEPTACHLOR (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HEPTENOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| HEXACONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| HEXAFLUMURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| HEXAZINONE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| IMAZALIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| IMIBENCONAZOLE (Fungicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| IMIDACLOPRID (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| INDAZIFLAM (Herbicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| INDOXACARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| IODOFENPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| IODOSULFURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| IOXYNIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| IPROBENFOS (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| IPRODIONE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| IPROVALICARB (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISAZOFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISODRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOFENPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOFENPHOS METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOPROCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOPROPALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOPROTURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOXABEN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOXAFLUTOLE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISOXATHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ISURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| KRESOXIM METHYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| LENACIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| LINDANE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| LINURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| LUFENURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MALAOXON (Metabolite) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MALATHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MANDIPROPAMID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MCPA (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MCPB (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MCPP (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MECARBAM (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MEFENACET (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MEPANIPYRIM (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MEPHOSFOLAN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MEPRONIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MEPTYLDINOCAP (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MESOSULFURON METHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METAFLUMIZONE (Insecticide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METALAXYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METALAXYL-M | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METAMITRON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METAZACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHACRIFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHAMIDOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHIDATHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHIOCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHOMYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHOPRENE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHOXYCHLOR (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METHOXYFENOZIDE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METOBROMURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METOLACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| METOLCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METOXURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METRAFENONE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| METRIBUZIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MEVINPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MIREX (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| MOLINATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MONOCROTOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MONOLINURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| MYCLOBUTANIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| NAA (1-Naphthalen acetic Acid) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NAD (1-Naphthalen acetamide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NALED (Insecticides, Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NAPROPAMIDE (Herbicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NEBURON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| NICOTINE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NITENPYRAM (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| NITROFEN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NORFLURAZON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NOVALURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| NUARIMOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| OFURACE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| OMETHOATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| ORYZALIN (Herbicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| OXADIAZON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| OXADIXYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| OXAMYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| OXYCARBOXIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| OXYFLUORFEN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PARAOXON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PARAOXON METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PARATHION ETHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PARATHION METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENCYCURON (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENDIMETHALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENOXULAM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENTACHLOROANILINE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENTACHLOROANISOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide] | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PENTHIOPIRAD (fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PERMETHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PERTANE | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHENMEDIPHAM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHENTHOATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHENYLPHENOL-2 (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHORATE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHOSALONE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHOSMET (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHOSPHAMIDON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PHOXIM (Insecticides/Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PTHALIDE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PICLORAM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PICOLINAFEN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PICOXYSTROBIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PIRIMICARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PIRIMICARB, DESMETHYL | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PRETILACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROCHLORAZ (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROCYMIDONE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROFENOFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROFLURALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---------------------------------------|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| PROMECARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROMETON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROMETRYN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPACHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPAMOCARB (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPAMOCARB (sum fo PROPAMOCARB, | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPAMOCARB-N-DESMETHYL and | | | | | | | | | | |
| PROPAMOCARB-N-OXIDE) | | | | | | | | | | |
| PROPAMOCARB-N-DESMETHYL | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPAMOCARB-N-OXIDE | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPANIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPAPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPARGITE (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPAZINE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPHAM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPICONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPOXUR (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROPYZAMIDE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROQUINAZID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROSULFOCARB (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROTHIOCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROTHIOFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PROTHOATE (Insecticides, Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYMETROZINE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRACLOFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRACLOSTROBIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRAZOPHOS (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRETHRINS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIDABEN (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIDAPHENTHION (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIDATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIFENOX (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIMETHANIL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYRIPROXYFEN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| PYROQUILON (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| QUINALPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| QUINOXIFEN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| QUINTOZENE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| QUIZALOFOP (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ROTENONE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SILAFLOUFEN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| SIMAZINE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SIMETRYN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPINETORAM J (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPINETORAM L (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| Insecticides | | | | | | | | | | |
| SPIRODICLOFEN (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROMESIFEN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROTETRAMAT (Insecticide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite] | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite] | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROTETRAMAT KETOHIIDROXY [metabolite] | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite] | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| SPIROXAMINE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SULFALLATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| SULFOTEP (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEBUCONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEBUFENOZIDE (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEBUFENPYRAD (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEBUPIRIMIFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TECNAZENE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEFLUBENZURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEFLUTHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TEPRALOXIDIM (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBACIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBUFOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBUMETON (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBUTHYLAZINE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TERBUTRYN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TETRACHLORVINPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TETRACONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TETRADIFON (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TETRAMETHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TETRASUL (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THENYLCHLOR (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIABENDAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIACLOPRID (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIAMETHOXAM (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.
Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)
06011 Città di Castello PG
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

| NOME PROVA | VALORE | U | U.M. | LOD | LOQ | R% | METODO | LIMITE | LEGE NDA | DATA FINE PROVE: |
|---|--------|---|-------|-----|------|----|--------|--------|----------|------------------|
| THIFLUZAMIDE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIOBENCARB (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIODICARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIOFANOX (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIONAZIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| THIOPHANATE-METHYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TIOCARBAZIL (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TOLFENPYRAD (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TOLYFLUANID (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRALOMETHRIN (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIADIMEFON (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIADIMENOL (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIALATE (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIAZOPHOS (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRICHLORONAT (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRICHLORPHON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRICYCLAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIDEMORF (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIDIPHANE (Herbicide) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIFLUMURON (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIFLURALIN (Herbicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRIFORINE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| TRITICONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| UNICONAZOLE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| VAMIDOTHION (Acaricides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| VINCLOZOLIN (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |
| XMC [Macbal] (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| XYLYCARB (Insecticides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | * 15-C | | | 09/11/2018 |
| ZOXAMIDE (Fungicides) | < 0,01 | | mg/kg | | 0,01 | | 15-C | | | 09/11/2018 |

CONCLUSIONI:

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento C.E.E. n.2568/91 e successive modifiche.

NOTA: In riferimento alla prova Multiresiduale non si segnala alcuna traccia di fitofarmaci.

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1828086

Monopoli, 09/11/2018

Data ricevimento: 07/11/2018

Data inizio prove: 07/11/2018

COMMITTENTE

Oleificio RANIERI S.r.l.

Via Vittorini, 7 (Zona Industriale Cerbara)

06011 Città di Castello PG

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Italiano - Lotto: 8-94/A

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 125 ml

Restituzione campione: No

Riferimenti Limiti

⁽¹⁾ Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016.

Legenda

ND: Non rilevabile in quanto inferiore al LOD del metodo di prova

11C = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato".

essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle micotossine).

En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può

LOQ: Limite di

METODO:

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II

02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016

10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015

15-C = UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997

31-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Reg UE N 61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011

Il Responsabile delle prove
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

dr. chim. Paola Paolillo

Ordine dei Chimici Bari A503

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

dott.ssa Valentina Cardone

La descrizione del campione e/o eventuali ulteriori riferimenti allo stesso sono forniti dal committente. I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale dello stesso deve essere autorizzata mediante approvazione scritta dal ns. Laboratorio. La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.

FINE RAPPORTO DI PROVA