

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|------------|----------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Committente / Customer: | GRUPPO TARULLI SOC. CONS. A R.L. - ORG. DI PRODUTTORI ORTOFRUT.LI VIALE G.SAPONARO SINDACO Z.PIP - 70016 NOICATTARO (BA) | | | | | | |
| Riferimento Campione / Sample Ref.: | UVA DA TAVOLA BIO - S0433 | | | | | | |
| Descrizione Campione / Sample Description: | Uve da tavola / Table grapes | | | | | | |
| Varietà / Variety: | VITRO BLACK | | | | | | |
| Descrizione contenitore / Container Description: | Busta di plastica / Plastic bag | | | | | | |
| Prelevatore / Sampler: | Dott. Settanni (Client) | | | | | | |
| Ricevimento campione / Sample Delivered on: | 02/07/2018 | Prelevato il / Collected on: | 02/07/2018 | Inizio Analisi / Analysis Start: | 02/07/2018 | Fine Analisi / Analysis End: | 02/07/2018 |

Rapporto di Prova n. / Analysis Report n. 37.827/2018 REV. 0 del / dated 03/07/2018

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

| Analisi / Analysis | Metodo di prova / Analytical method | Risultato / Result | Unità di misura / U. of M. | L.O.Q. | R.M.A. ^ / MRL | Incertezza/ Uncertainty ± (U.M.) | Recupero/ Recovery % |
|--|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------|----------------|----------------------------------|----------------------|
| CHLORATE | CVUA EUURL-SRM QuPpe Vers 9.3 2017 | < L.O.Q. | mg/kg | 0,010 | | | 89,7 |
| PERCHLORATE | CVUA EUURL-SRM QuPpe Vers 9.3 2017 | < L.O.Q. | mg/kg | 0,010 | | | 91,2 |
| FOSETYL-ALUMINIUM (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, expressed as Fosetyl) | CVUA EUURL-SRM QuPpe Vers 9.3 2017 | < L.O.Q. | mg/Kg | 0,010 | | | -- |
| FOSETYL (come Fosetyl) | CVUA EUURL-SRM QuPpe Vers 9.3 2017 | < L.O.Q. | mg/Kg | 0,010 | | | 108,3 |
| ACIDO FOSFOROSO o Phosphonic Acid (come Fosetyl) | CVUA EUURL-SRM QuPpe Vers 9.3 2017 | < L.O.Q. | mg/Kg | 0,010 | | | 98,9 |

Rapporto di Prova n. / Analysis Report n. 37.827/2018 REV. 0 del / dated 03/07/2018

I risultati analitici si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione presentato al Laboratorio. Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

L'accREDITAMENTO del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accREDITAMENTO e dal laboratorio stesso. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accREDITATA Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari. ^Regolamento (CE) n.396/2005 del parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio (G.U.C.E n° L70 del 16/03/2005) e sue successive modifiche e/o integrazioni. L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95% e con il coefficiente di copertura K= 2. I risultati riportati non sono stati corretti per il recupero.

The analytical results are only referred to the sample delivered to the laboratory. Sampling is excluded from the Accredia accreditation. This report can be reproduced only in full version. The partial reproduction must be authorized in writing by the laboratory.

The accreditation of the laboratory does not constitute a product approval by the Accreditation body and by the laboratory. Any reported comments have not to be considered part of the Accredia accredited test. Test results cannot be used for advertising purposes.

^ Regulation (EC) N. 396/2005 of the European Parliament and the Council of 23th February 2005 on maximum residue levels of pesticide residues in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC (G.U.C. and N. L70 of 16/03/2005) and its subsequent amendments and/or additions. Expanded measurement uncertainty corresponds to a 95% confidence level using a coverage factor of 2 (k = 2). The reported results were not corrected for recovery.

NOTE:

La presenza di Ethirimol (sostanza attiva non autorizzata), qualora rilevata, può derivare dall'uso del Bupirimate. / The presence of Ethirimol (active substance not authorized), if revealed, can result from Bupirimate use.

La presenza di Clothianidin, qualora rilevata, può derivare dall'uso del Thiamethoxam/ The presence of Clothianidin, if revealed, can result from Thiamethoxam use.

La presenza di Triadimefon, qualora rilevata, può derivare dall'uso del Triadimenol/ The presence of Triadimefon, if revealed, can result from Triadimenol use.

La presenza di Omethoate (sostanza attiva non autorizzata), qualora rilevata, può derivare dall'uso del Dimethoate./The presence of Omethoate (active substance not authorized), if revealed, can result from Dimethoate use.

La presenza di Carbendazim (sostanza attiva non autorizzata), qualora rilevata, può derivare dall'uso del Tiofanato-Metile./The presence of Carbendazim (active substance not authorized), if revealed, can result from Thiophanate-methyl use.

< Inferiore al limite di quantificazione / < Lower than Limit Of Quantification

Si segnala che il dato indicato può derivare da un possibile impiego non autorizzato in Italia. / # Reported data could come from a not permitted use of such substance in Italy

L.O.Q. Limit of Quantification (limite di quantificazione) / L.O.Q. Limit Of Quantification

R.M.A. Residuo Massimo Ammesso / M.R.L Maximum Residue Level

U.M./U. of M.= Unità di misura/Unit of measurement

* Prova non accREDITATA Accredia / * Parameter not included in Accredia scope of accreditation

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott.ssa Maria Rosaria Taurino
Iscritta all'ordine dei Chimici di Bari n. 514

Maria Rosaria Taurino

RESPONSABILE TECNICO
P.C. Franco Gallone

Franco Gallone