

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
| Richiedente Customer | ARENA FRUIT SRL | | Data RdP 18/04/2018 |
| Campionamento Sampling | A CURA DEL NS. TECNICO INCARICATO CIRO GIORDANO | | |
| Consegna in laboratorio Delivery in laboratory | A CURA DEL NS. TECNICO INCARICATO CIRO GIORDANO | | |
| Luogo del campionamento Place of sampling | | | |
| Campione di Sample of | FINOCCHI | Data campionamento Sampling day | 19/04/2018 ORE 10:00 |
| | | Arrivo in laboratorio Reception day | 19/04/2018 ORE 11:30 |
| | | Data inizio prove Start day of test | 19/04/2018 |
| | | Data fine prove End day of test | 19/04/2018 |
| Produttore/Fornitore Manufacturer/Supplier | | | |
| Metodica di Campionamento (*) Method of Sampling | I.O.5.7.01 | | |
| Identificazione del campione Sample coding | LOTTO 0536 ORIGINE CALABRIA | | |
| Stato del campione Suitable of sample | Idoneo / suitable | Imballo e Peso campione Sample package | Busta/ 2kg |
| Determinazioni Richieste Tests request | Multiresiduale Pesticides analysis | Codice attribuito dal laboratorio Internal coding of sample | 16172003 |

Rev 2 del 02/15/16

RISULTATI DELLE PROVE - TEST RESULTS

Multiresiduale/Pesticides analysis Metodo UNI EN 15662:2009

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|---|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| 2,4-D | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| 2,4-DB | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| 2,-Phenil Phenolo | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| 3-Hydroxy Carbofuran | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| 4,4' Methoxychlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| 6-Benzyladenina | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Abamectin (Avermectin 81a+31b+ 8-9 avermectin) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Acephate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Acequinocyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Acetamiprid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Acetochlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Aclonifen | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Acrinathrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Alachlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Aldicarb (Aldicarb-sulfone+Aldicarb-sulfoside come Aldicarb) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Allidochlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Ametocradina | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Ametryn | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Amitraz | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Anilazine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Anthraquinone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Asulam | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Atrazine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Atrazine-desethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Atrazine-desisopropyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Azadirachtin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Azinphos-ethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Azinphos-methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Azoxystrobin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Benalaxyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bendiocarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Benfluralin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Benfuracarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bentazone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Benthiavalicarb-isopropyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Benzoximate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Benzthiazuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| BHC-alpha (benzene hexachloride) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| BHC-beta | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| BHC-gamma (Lindane) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bifenazato | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bifenox | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bifenthrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bioallethri | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Biphenyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Boscalid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bromacil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bromophos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bromophos-ethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bromopropylate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Bromuconazole (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Buprimate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Buprofezin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cadusafos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Captafol | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Captan | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Carbaryl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Carbendazim | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Carbetamide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Carbofuran | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Carbosulfan | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Carboxin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Carfentrazone-ethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chinomethionate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorantraniliprole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlordane (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorfenvinphos (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorfluazuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chloridazon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorobenzilate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chloroneb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorothalonil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorotoluron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chloroxuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorpropham | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorpyrifos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlorpyrifos-Methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Chlortal dimetetil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Clofentezin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Clomazone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Clothianidin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Coumaphos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyathrin (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyazofamid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cydoate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyflufenamid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyfluthrin (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cymoxanil (Curzate) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cypermethrin (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyproconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyprodinil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Cyromazine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| DCPA | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| DDT (Somma DDE DDD DDT) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Deltamethrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Demeton-S-methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Demeton-S-methyl sulfone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Demeton-S-methyl-sulfoxide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Desmedipham | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Desmethyl-pirimicarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Desmetryn | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dialifos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diazinon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Dichlofluanid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dichloflunalin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dichloran | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dichloroaniline | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dichlorprop | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dichlorvos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diclobenil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diclofop-methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dicrathos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dieldrin (somma Aldrin + Dieldrin come Dieldrin) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diethofencarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Difenoconazole | 0,027 | | 0,010 | mg/Kg | 5 | 0,54 |
| Dimepiperate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dimethoate (somma di Omatoato e dimetoato come dimethoate) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dimethomorph (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dimoxystrobin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diniconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dinotefuran | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dioxacarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diphenamid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Disulfoton | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Ditalimfos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dithianon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Diuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| DMST | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Dodine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Edifenphos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Emamectin (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Endosulfan (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Endrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Endrin aldehyde | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Endrin ketone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Epoxyconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Esfenvalerate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Etaconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Ethiofencarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Ethion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Ethofumesate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Ethoprofos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Etofenprox | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Etozazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Etridiazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Etrimfos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Famoxadone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenamidone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenamiphos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenamiphos-sulfoxide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenarimol | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenazaquin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenbuconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenbutatin oxide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenhexamid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenitrothion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fenothiocarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenoxaprop-ethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fenoxycarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenpropathrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenpropidin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenpropimorph | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenpyroximate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fensulfothion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fenthion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fenthion oxon sulfone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fenuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fenvalerate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fipronil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fipronil sulfide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fipronil sulfone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Flamprop-isopropyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fluazifop | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fluazifop-P-butyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Flucythinat | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fludioxonil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fluopicolide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fluquinconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Flusilazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Flutriafol | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fluvalinate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fluxapyroxad | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Folpet | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fonofos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Formetanate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Fomothion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Fosthiazate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Furalaxyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Furathiocarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Halofenozide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Haloxypop(somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Heptachloro (somma di Heptachlor endo- epoxide (isomer A+B) espresso come Heptachloro) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Heptenophos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Hexaconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Hexazinone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Hexythiazox | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Imazalil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Imazamox | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Imidacloprid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Indoxacarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Iprodione | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Iprovalicarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Isodrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| isofenphos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| isofenphos-methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Isoprothiolane | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Kresoxim-methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Lenacil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Linuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Lufenuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Malaaxon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Malathion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mandipropamid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mecarbam | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mefenpyr-Diethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mepanipyrim | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mepronil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metaflumizone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metalaxyl (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Metamitron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metazachlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Methamidophos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |
| Methidathion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Methiocarb (Methiocarb Sulfone + Methiocarb Sulfoxide) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Methomyl (somma di isomeri e di Tiodicarb) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | * |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Methoxifenozone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Methoxychlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metobromuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metolachlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Metribuzin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mevinphos (somma isomeri E e Z) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Mirex | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Monocrotophos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Monolinuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Myclobutanil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Naptalam | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Neburon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Nitenpyram | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Nitralin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Nitrofen | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Nonachlor (somma di cis+ trans) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Nuarimol | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Oxadiazon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Oxadixyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Oxamyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Oxydemeton Methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Oxyfluorfen (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Paclobutrazol | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Paraoxon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Parathion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Parathion-methyl (somma di Paraoxon-methyl + Parathion-methyl come Parathion- methyl) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pebulate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Penconazol | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pencycuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pendimethalin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pentachloroaniline | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pentachlorobenzene | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Permetrin (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phenmedipham | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phenthoate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phorate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phosalone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phosmet | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phosmet-oxon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Phosphamidon (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Picoxystrobin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Piperonyl butoxide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pirimicarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pirimiphos-ethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pirimiphos-Methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Prochloraz | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Procymidone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Profenofos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Profluralin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Promecarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Prometon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Prometryn | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propachlor | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propamocarb (somma Sali) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propanil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propaquizafop | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propargite | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propazine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propham | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propiconazole (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propoxur | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Propyzamide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Proquinazid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Prosulfocarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Prothiofos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pymetrozine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyracarbolid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyraclostrobin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyrazophos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyridaben | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyridaphenthion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyridate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyrifenox (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyrimethanil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Pyriproxifen | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quinalphos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quinclorac | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quinmerac | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quinoclamine (ACN) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quinoxifen | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quintozene | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Quizalofop-ethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Rotenone | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Secbumeton | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Sethoxydim | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Simazine | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Simetryn | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Spinosad (somma isomeri A+D) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Spiroclorfen | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Spiromesifen | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Spirotetramat (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Spiroxamine (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Sulfotep | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tau-Fluvalinate | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tebuconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tebufenozide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tebufenpyrad | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tebupirimfos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Teflubenzuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tefluthrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Temephos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbacil | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbufos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbumeton | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbuthylazin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbuthylazine-desethyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbutryn | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Terbutylazine-2-hydroxy | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tetrachloraniline | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tetrachlorvinphos (Z) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tetraconazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tetradifon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tetramethrin (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thiabendazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thiacloprid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thiamethoxam | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thiobencarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thiodicarb | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thionazin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Thiofanate-Methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tolclofos-methyl | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tolyfluanid | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Transfluthrin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Triadimefon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Triadimenol (somma isomeri) | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tri-Allat | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Triazophos | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Trichlorfon | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tricyclazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

| Principio attivo Active substance | Risultato Result | U | LoQ mg/kg | U.M. mg/Kg | LMR mg/kg | CARICO Risultato/ LMR % |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------|---------------|--------------|-------------------------------|
| Trifloxystrobin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Triflumizole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Triflumuron | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Tifluralin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Triticonazole | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Vamidothion | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Vinclozolin | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |
| Zoxamide | <LoQ | | 0,010 | mg/Kg | | |

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

- Il campione analizzato dal quale, risulta conforme ai limiti previsti dal Reg. (UE) N. 396/2005 e smi

| | |
|------------------------------|---|
| VR | Valore riscontrato – analytical value |
| u.m. | Unità di misura – unit of the measurement |
| LMR | Limite Massimo Consentito, secondo il D.M. 27/03/04 e successivi aggiornamenti o LMR (Livello Massimo di Residui) secondo il Reg. CE 396/05 e successivi aggiornamenti. (nota: LMC o LMR, è riportato soltanto se VR >LoQ)MRL, values defined by Reg. EC 396/05 and next updates (note: MRL value is shown if VR >LoQ) |
| LoQ | Limite di quantificazione – Limit of quantification |
| R | Racupero in % - Il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio - Il recupero medio del laboratorio è compreso tra 80-120% - % of Recovery - The result of the analysis does not take into account the recovery calculated by the laboratory; the mean recovery lab is between 80 to 120% |
| U | Incertezza Estesa, espressa in mg/kg, calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% - Expanded uncertainty, expressed in mg/kg was calculated using a coverage factor k = 2 which gives a level of confidence of 95% |
| Carico | Rapporto del valore riscontrato su valore massimo consentito - Value of value found on the maximum allowed |
| Riferimenti normativi | Reg. (UE) N. 396/2005 e smi Reg CE n. 853/07 e 489/08 |
| | Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio - The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA |
| | Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente - The document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages |

Il Direttore Generale
Per. Ind. D'Antonio Giuseppe



Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Chiara De Cola



Fine rapporto di prova - End report texts