

SPETT.LE/ DEARS
Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio VR

Descrizione del campione / Sample description : Indivia Riccia
Tipo : /
Prelievo / sampling by : A cura del committente
Riferimenti / reference : COD AZ 632 - SETTORE 3 - TIPO CAMPIONAMENTO A - DATA PRELIEVO 21/11/16

Contrassegno/codice/ Code : /
Quantità di campione/sottocampioni / number/quantity of : 1Kg
Norma / Procedura per il campionamento / Sampling procedur /
Data ricevimento campione / Received on : 21/11/2016
Data inizio prove - Start analysis : 21/11/2016
Data fine prove - End analysis : 22/11/2016
Data di emissione - Report date : 22/11/2016

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe fitotossica / Pesticides activity | Unità di misura/ conc. unit | Risultato /Result | Incertezza estesa di misura /Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento /Reference | Metodo di prova /Method |
|--|--|-----------------------------|-------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| * 2,4-Dimethylaniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * 2,6-Dimethylaniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * 2-Nitroaniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * 3,4-Dichloroaniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * 3,5-Dichloroaniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * 3-Chloroaniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| 3-Hydroxy-carbofuran | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * 4-CPA | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Abamectin | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Acephate | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Acequinocyl | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Acetamiprid | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Acetochlor | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Adbenzolar-S-methyl | V | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Adifluorfen | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Adonifen | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Azinathrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Alachlor | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Aldicarb sulfoxide | A-I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) | A-I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Aldicarb sulfone | A-I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Aldoxycarb | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Aldrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Allethrin (mixture of stereo isomers) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Alpha Cypermethrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Ametoctradin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Ametryn | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Aminocarb | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Amisulbrom | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz) | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Anilazine | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Asulam | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Atraton | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997794

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe fitofarmica / Pesticides activity | Unità di misura / conc. unit | Risultato / Result | Incertezza estesa di misura / Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento / Reference | Metodo di prova / Method |
|---|--|------------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Atrazine | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Atrazine Desethyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Atrazine Desethyl Desisopropyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Atrazine Desisopropyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Azaconazole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Azadirachtin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Azinphos-ethyl | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Azinphos-methyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Azoxystrobin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Berban | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Benalaxyl e/o Benalaxyl-M | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Bendiocarb | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Benfluralin | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Benfuracarb | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Benomyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Bentazone | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Benthiavalcarb Isopropyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Benzodimete | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Benzthiazuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bifenazate | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Bifenox | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bifenthrin | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bitertanol (mixture of diastereomers) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Boscalid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Bromacil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bromophos-Ethyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bromopropilate | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bromoxynil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bromuconazole (sum of diastereoisomers) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Bupirimate | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Buprofezin | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Butocarboxim | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Butoxycarboxim sulfone | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Buturon | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Butylat | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Cadusafos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Captafol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Captan | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Carbaryl | I-R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Carbendazim | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran) | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Carbophenothion | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Carbosulfan | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Carboxin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chlorantraniliprole | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Chlorbromuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| * Chlorbufam | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chlorfenson | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chlorfenvinphos (sum of Z and E isomers) | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chlorfluazuron | I-R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chloridazon | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chlormephos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |
| Chlorothalonil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2009 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe fitotecnica / Pesticides activity | Unità di misura/ conc. MRL | Risultato /Result | Incertezza estesa di misura /Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento /Reference | Metodo di prova /Method |
|--|--|----------------------------|-------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| * Chloroxuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Chlorpirifos-methyl Chlorpropham (Chlorpropham including the metabolites containing the 3-cloroaniline expressed as Chlorpropham) | I D-R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Chlorpyrifos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Chlorthal-Dimethyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Chlorthiamid | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Chlorotoluron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Chlozolinate | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * cis-Mevinphos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Clethodim | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Clofentezifin | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Clomazone | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Clomprop | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Clpyralid | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Clothianidin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Coumaphos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyanazine | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyazofamid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Cydoate | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyflotolimid | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Cyfluron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyflufenamid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyfluthrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Cyhalofop-butyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cymoxanil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cypermethrin e/o Zeta-cypermethrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyproconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyprodinil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Cyromazin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Daminozide | R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dazomet | F-I-D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Deltamethrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Diafenturon | I-A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Diazinon | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dichlobenil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dichlofluanid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dichlorvos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dicobutrazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Didofop | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dicloran | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dicofol | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dieldrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Diethofencarb | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Difenoconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Difenoxxuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Diflubenzuron | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Diflufenicam | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dimethoate | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate) | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Dimethomorph (sum of E and Z isomers) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe Molecolare / Pesticides activity | Unità di misura/ conc. unit | Risultato /Result | incertezza estesa di misura /Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento /Reference | Metodo di prova /Method |
|--|---|-----------------------------|-------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Diniconazol (sum of E and Z isomers) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Diniflurazina | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Dinocap | A-F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Difenamid | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Difenilammina | C-D-F-R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Disulfoton | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Dithianon | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Diuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * DMST (N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonylidi | M | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Dodin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Emamectin - benzoate B1a, expressed as Emamectin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Endosulfan alpha | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Endosulfan beta | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Endosulfan sulfate | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Endrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| EPN | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Epoxiconazole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Etaconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Ethiofencarb (sum of Ethiofencarb and its sulphoxide and sulphone expressed as Ethiofencarb) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Ethiofencarb- sulphoxide | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Ethiofencarb-Sulphone | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Ethion | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Ethoprophos | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Ethoxyquin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Etofenprox | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Etoxazole | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Etridiazolo | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Famoxadone | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenamidone | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenamifos (sum of fenamifos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamifos) | N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Fenamifos sulphone | N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Fenamifos sulphoxide | N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenarimol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenazaquin | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenbuconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Fenbutatin oxide | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenhexamid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenitrothion | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenothiocarb | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenoxycarb | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenpropathrin | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenpropidin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenpropimorph | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Fenpyrazamine | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenpyroximate | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenson | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fensulfotlione | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenthion | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| * Fenuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS isomers) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Pipronil | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |
| Flonicamid | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN 150 15662:2005 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe fitotecnica / Pesticides activity | Unità di misura/ conc. unit | Risultato /Result | Incertezza attesa di misura /Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento /Reference | Metodo di prova /Method |
|--|--|-----------------------------|-------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Fluazifop | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Fluazifop-butyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Fluazinam | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Fluazuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flubenzimine | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Flucycloxuron | I-A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flucytrinate | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Fludioxonil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flufenacet | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flufenoxuron | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Fluometuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flupicolide | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flusilazole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Flutriafol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Folpet | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Fonofos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Forchlorfenuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Formetanate hydrochlorid | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Formothion | AI | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Fosthiazate | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Furalaxyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Furathiocarb | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Haloxyfop | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Heptachlor | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Heptenophos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorobenzene | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorociclohexane (HCH) gamma isomer (Lindane) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorociclohexane (HCH), alpha-isomer | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorociclohexane (HCH), beta-isomer | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorociclohexane (HCH), delta-isomer | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Hexaconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hexaflumuron | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Hoxythiazox | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Imazalil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Imazamox | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Imidacloprid | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Ioxynil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Iprodione | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Iprovalicarb | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Isodrine | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Isufenphos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Isoprocab | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Isoproturon | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Isoxaben | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Kresoxim-methyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Lambda-cyhalothrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Lenacil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Linuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Lufenuron | A-I-R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe fitotossica / Pesticides activity | Unità di misura / conc. unit | Risultato / Result | Incertezza estesa di misura / Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento / Reference | Metodo di prova / Method |
|---|--|------------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Malaoxon | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Mandipropamid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Mepanipyrim | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Mepronil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Metaflumizone | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Metaxyl e/o Metaxyl-M | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Metaldeide | L | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Metamitron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Metazachlor | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Methabenzthiazuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Methamidophos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Methidathion | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Methiocarb (Sum of methiocarb, methiocarb sulfoxide and methiocarb sulfone expressed as methiocarb) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Methiocarb sulfone | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Methiocarb sulfoxide | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Methomyl | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl) | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Methoxyfenozide | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Methyldymron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Metobromuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Metolachlor and S-metolachlor | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Metoxuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Metrafenone | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Metrifluzin | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Mevinphos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Monocrotophos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Monolinuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Monuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Myclobutanil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * NAA | R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * NAD (1-Naftil Acetamide) | R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Napropamide | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Neburon | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Nitempyrim | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Novaluron | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Nuarimol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| o,p'-DDD | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| o,p'-DDE | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| o,p'-DDT | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Omethoate | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Oxadiazon | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Oxadixyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Oxymyl | A-I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Oxycarboxin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Oxyfluorfen | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| p,p'-DDT | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| p,p'-TDE (DDD) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Paclotrazol | R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Paraoxon-ethyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| * Paraoxon-methyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Parathion | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Parathion-Methyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |
| Penconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15662:2005 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe fitotecnica / Pesticides activity | Unità di misura / conc. unit | Risultato / Result | Incertezza estesa di misura / Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento / Reference | Metodo di prova / Method |
|--|--|------------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Pencycuron | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pendimethalin | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Pentachloro-aniline | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Pentachloroanisole | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Permethrin (sum of isomers) | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Phosmet | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Phenthoat | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Phorate | A-I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Phosalone | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Phosmet | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Phosphamidon | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Picloram | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Piperonyl-butoxide | S | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Pirimicarb - Desmethyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Pirimicarb - Desmethyl-formamido Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pirimiphos-ethyl | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pirimiphos-methyl | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| p-p'-DDE | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Prochloraz | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Procyimdone | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Profenofos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Promecarb | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Prometon | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Prometryn | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Propachlor | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propamocarb | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propanil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propanil | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propaquizafop | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propargite | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Propeadine | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propham | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propoxur | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propiconazole (sum of stereo isomers) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Propyzamide | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Proquinazid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Prothioconazole-desithio | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Prothiofos | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| * Prothoate | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pymetrozin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyraclostrobin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyrazophos | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyrethrins | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyridaben | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyridaphenthion | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyrifenox | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyrimethanil | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Pyriproxyfen | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Quinalphos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Quinoxifen | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Quintozene | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Quizalofop-p | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Rimsulfuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Rotenone | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |
| Sebbumeton | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2009 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substance | Classe rodenticida /Pesticides activity | Unità di misura/ conc. unit | Risultato /Result | Incertezza estesa di misura /Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento /Reference | Metodo di prova /Method |
|---|--|-----------------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| * Sethoxydim | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Simazine | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Simetryn | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Spinosad (sum of Spinosyn A&D) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Spirodiclofen | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Spiromesifen | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Spirotetramat | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330- keto-hydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as Spirotetramat | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Spirotetramat Metabolite BY108330 enol-glucoside - | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Spirotetramat Metabolite BY108330-cis enol | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Spirotetramat Metabolite BY108330-cis keto-hydroxy | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Spirotetramat Metabolite BY108330- mono-hydroxy | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Spiroxamine | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Sulfotep | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Sulphur | A-F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tau-fluvalinate | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tebuconazol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tebufenozide | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tebufenpyrad | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tecnazene | F-R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Teflubenzuron | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tefluthrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Terbufos | I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Terbutylazine | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Terbutylazine-desethyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Terbutryn | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Tetrachlorvinphos | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Tetraconazole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tetradifon | A | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tetramethrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thiabendazole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thiacloprid Thiametoxam (Sum of Thiametoxam and Clothianidin expressed as Thiametoxam) | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thidiazuron | R | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thiobencarb | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thiodicarb | A-I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Thionazin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thiophanate-Methyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| * Thiram | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tolclofos-Methyl | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tolyfluanid | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tralometrin | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Triadimefon | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Triadimenol | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Triazophos | A-I-N | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tribenuron-methyl | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Trichlorfon | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Tricyclazole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |
| Trifloxystrobin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNE EN ISO 15662:2001 |

Partita I.V.A. 02740560657 Cap. Soc. €10.400,00 C.C.I.A.A. SA n°241195 Iscr. Trib. Nocera Inferiore 997/94

RAPPORTO DI PROVA N°/REPORT N. 2016-11-21-CH-01

| Principio Attivo / Active substances | Classe / Classifica / Pesticides activity | Unità di misura / conc. unit | Risultato / Result | Incertezza estesa di misura / Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento / Reference | Metodo di prova / Method |
|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| * Triflumizole | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |
| Triflumuron | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |
| Trifluralin | D | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |
| * Triforine | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |
| Vamidothion | I | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |
| Vinclozolin | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |
| Zoxamide | F | mg/kg | <0,01 | | | | | UNI EN ISO 15642:2009 |

| Parametro /parameter | Unità di misura/ conc. unit | Risultato /Result | Incertezza estesa di misura / Uncertainty | Limite massimo ammesso / MRL | % Limite massimo ammesso / % MRL | Riferimento /Reference | Metodo di prova /Method |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|
| Rame | mg/kg | 0.94 | 0.22 | 100 | | | UNI EN ISO 17034:2013/UNI EN 14004:2003 |

Riferimento Legislativo: D.M.27/05/2004 e successive modifiche e integrazioni, REGOLAMENTO (UE) N. 316/2005 e successive modifiche o integrazioni (in materia per residui di fitofarmaci, REGOLAMENTO (CE) N. 1831/2003 DELLA COMMISSIONE del 19 dicembre 2003 che definisce i limiti massimi di azoto, metalli, fosfori e successive modifiche - REGOLAMENTO (UE) N. 1258/2011

(**)Le procedure con cui si segnalano non sono accreditate da Accredia

Incertezza di misura espressa con un livello di fiducia del 95% e con un fattore di copertura $k=2$ (The expanded uncertainty is expressed as a probability level of 95% and a coverage factor of $k = 2$)

I dati analitici non sono stati corretti per il recupero, gli analiti presentano recuperi in linea con quanto previsto dal metodo, ovvero tra 70-120%

Legenda classe fitofarmica: I=Insetticidi (Insecticide), A=Acaricidi(Acaricide), F=Fungicidi(Fungicide), S=Regolatori di crescita(Growth regulator), N=Nematocidi(Nematode), S=Stimolanti crescita (Stimulant), C=Conservanti post-raccolta (Post-harvest preservative), D=Diserbanti (Herbicide), Fu=Fungicidi (Fungicide), I=Insetticidi(Insecticide), N.A.: non ammesso (Unauthorized use)

MRL: Limite Massimo Residuo (Maximum residue level)

%MRL: % del limite massimo ammesso / % Maximum residue level

* Le prove contrassegnate con asterisco non sono oggetto di accreditamento/ * Method not accredited

ChiBiLab srl è iscritta al n°70/SA dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo - nelle industrie alimentari

ChiBiLab srl è designato come laboratorio di prova per l'esecuzione dei campioni prelevati durante i controlli in agricoltura biologica al sensi dell'art.12 del Reg(CE) n.853 del 29 Aprile 2004 e successive modifiche ed integrazioni. D.M. n.2592 del 12 marzo 2014.

Laboratorio Validato CCQF Italia per analisi di fitofarmaci e nitro

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Angela Gioglio
N°AA_058327 ChiBiLab s.r.l. Via Tommaso Fusco



I.N.B.I. risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. È vietata la riproduzione parziale della presente copia salvo autorizzazione scritta di questo laboratorio.
The results only refer to analyzed samples. Partial copy of this certificate is forbidden except in case where it has been authorised by our laboratory.