

RAPPORTO DI PROVA 16/000019702

data di emissione 22/01/2016

Codice intestatario 0056890

Spett.le
O.P. COOPERATIVA
PRODUTTORI ARBOREA
SOC.AGR.
STRADA 14 OVEST
09092 ARBOREA (OR)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 16.015647.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 15/01/2016, consegnato il 19/01/2016

Data ricevimento 19/01/2016

Proveniente da O.P. COOPERATIVA PRODUTTORI ARBOREA SOC.AGR. STRADA 14 OVEST 09092 ARBOREA (OR) IT

Descrizione campione CAROTE
LOTTO N°09401

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| SUL CAMPIONE TAL QUALE | | | | | | | | | | 1 |
| FITOFARMACI | | | | | | | | | | 2 |
| Met.A: UNI EN 15662:2009 | | | | | | | | 19/01/2016- 21/01/2016 | 01 | |
| Met.B: UNI EN 15662:2009 | | | | | | | | 19/01/2016- 21/01/2016 | 01 | |
| Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 3 |
| o,p'-DDT | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.B | | 4 |
| p,p'-DDD | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.B | | 5 |
| p,p'-DDE | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 6 |
| p,p'-DDT | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 7 |
| DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'- DDE e p,p'-TDE (DDD)) | < LoQ | mg/kg (come DDT) | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.B | | 8 |
| o,p'-DDD | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.B | | 9 |
| o,p'-DDE | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.B | | 10 |
| 2-cheto-etofumesato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 11 |
| 3-Idrossicarbofuran | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 12 |
| Carbofuran | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 13 |
| Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3- idrossi-carbofurano) | < LoQ | mg/kg (come carbofuran) | <0,01 <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 14 |
| Abamectina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 15 |
| Acefato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 16 |
| Acetamiprid | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 17 |
| Acibenzolar-s-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 18 |
| Acido gibberellico | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=5,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 19 |
| Acrinatrina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 20 |
| Alacloro | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 21 |
| Aldicarb | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 22 |
| Aldicarb solfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 23 |
| Aldicarb solfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 24 |
| Aldicarb (Somma degli aldicarb, il suo solfone ed il suo solfossido) | < LoQ | mg/kg (come aldicarb) | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 25 |
| Aldrin | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 26 |
| Dieldrin | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 27 |
| Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati) | < LoQ | mg/kg (come dieldrin) | <0,01 <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.B | | 28 |
| alfa-Endosulfan | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 29 |
| beta-Endosulfan | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 30 |
| Endosulfan solfato | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 31 |
| Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan) | < LoQ | mg/kg (come endosulfan) | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.B | | 32 |
| alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.B | | 33 |
| beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 34 |
| delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 35 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|---|-----------------------|----------------------|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso I ₂ isomero gamma | < LoQ | mg/kg (come HCH) | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.B | | 36 |
| Alfametrina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 37 |
| Alossifop-r-metile | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 38 |
| Aminocarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 39 |
| Amitraz | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | | Met.A | | 40 |
| n-(2,4-Dimetilfenil)formammide | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 41 |
| n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 42 |
| Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanelilina) | < LoQ | mg/kg (come amitraz) | <0,01 <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 43 |
| Ancimidolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 44 |
| Asulam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,50 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 45 |
| Atrazina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 46 |
| Azadiractina | < LoQ | mg/kg | <=1,00 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 47 |
| Azinfos-etile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 48 |
| Azinfos-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 49 |
| Azossistrobina | < LoQ | mg/kg | <=1,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 50 |
| Benalaxil, compresse altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 51 |
| Bendiocarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 52 |
| Benfluralin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 53 |
| Benfuracarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 54 |
| Bifentrin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 55 |
| Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 56 |
| Bitertanolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 57 |
| Boscalid | < LoQ | mg/kg | <=2,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 58 |
| Bromopropilato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 59 |
| Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 60 |
| Bupirimate | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 61 |
| Buprofezin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 62 |
| Butilato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 63 |
| Butocarbossima | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 64 |
| Butralin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 65 |
| Cadusafos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 66 |
| Captafol | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 67 |
| Captano | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 68 |
| Folpet | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 69 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Somma di captano e folpet | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | | Met.A | | 70* |
| Carbaril | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 71 |
| Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim) | < LoQ | mg/kg (come Carbendazim) | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,0050 | | 99 | Met.A | | 72 |
| Tiofanato-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,0050 | | 83 | Met.A | | 73 |
| Somma degli MBC | < LoQ | mg/kg (come Carbendazim) | | | 0,010 | | | Met.A | | 74 |
| Carbofenotol | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 75 |
| Carbofenotol-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 76 |
| Carbossina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 77 |
| Carbosulfan | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 78 |
| Cianazina | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 79 |
| Ciazofamid | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 80 |
| Cicloato | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 81 |
| Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.B | | 82 |
| Cimiazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 83 |
| Cimoxanil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 84 |
| Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 85 |
| Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 86 |
| Ciproconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 87 |
| Ciprodinil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=2,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 88 |
| Ciromazina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=1,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 89 |
| cis-Clordano | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 90 |
| trans-Clordano | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 91 |
| Clordano (somma di cis- e trans-clordano) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.B | | 92 |
| cis-Eptacloro epossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 93 |
| trans-Eptacloro epossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 94 |
| Eptacloro | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 80 | Met.B | | 95 |
| Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido) | < LoQ | mg/kg (come eptacloro) | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.B | | 96 |
| Clofentezina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 97 |
| Clomazone | < LoQ | mg/kg | <=0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 98 |
| Cloquintocet-mexyl | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 99 |
| Clorantraniliprolo (DPX E-2Y45) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 100 |
| Clorfenapir | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.B | | 101 |
| Clorfenvinfos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,50 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 102 |
| Clorfluazuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 103 |
| Cloridazon | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,50 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 104 |
| Clorpirifos-etile | < LoQ | mg/kg | <=0,10 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 105 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|--|-----------------------|---|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Clorotalonil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=1,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 106 |
| Clorpirifos-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 107 |
| Clorprofam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 108 |
| Clortal-dimetile | < LoQ | mg/kg | <0,01 <=0,10 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 109 |
| Clortoluron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 110 |
| Clotianidin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 111 |
| Tiametoxam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 112 |
| Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin) | < LoQ | mg/kg (come tiametoxam) | <0,01 <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 113 |
| Clozolinat | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 114 |
| Cumafos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 115 |
| Deltametrina | < LoQ | mg/kg | <=0,05 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 116 |
| Demeton-s-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 117 |
| Demeton-s-metilsolfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 118 |
| Ossidemeton-metile | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 119 |
| Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S- metilsolfone) | < LoQ | mg/kg (come demeton-S- metilsolfossido) | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 120 |
| Desetilatrastina | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 121 |
| Desetilbutilastina | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 122 |
| Desmedifam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 123 |
| Desmetil pirimicarb | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 124 |
| Desmetilformamido pirimicarb | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 83 | Met.A | | 125 |
| Pirimicarb | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 126 |
| Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil) | < LoQ | mg/kg (come pirimicarb) | <=0,50 | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 127* |
| Diamenturon (urea) | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 128 |
| Diallato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 129 |
| Diazinone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 130 |
| Diclofention | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 131 |
| Diclofluanide | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 132 |
| Diclofop-metile | < LoQ | mg/kg | <=0,10 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 133 |
| Dicloran | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 134 |
| Diclorvos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 135 |
| Dicofol | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 136 |
| Dicrotofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 137 |
| Dietofencarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 138 |
| Difenammide | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 139 |
| Difenilammia | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 140 |
| Difenoconazolo | < LoQ | mg/kg | <=0,40 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 141 |
| Diflubenzuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 142 |
| Diflufenican | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 143 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|--------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| | | | <=0,05 (CE) | | | | | | | |
| Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 144 |
| Dimetoato | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 145 |
| Ometoato | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 146 |
| Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato) | < LoQ | mg/kg (come dimetoato) | <0,01 <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 147 |
| Dimetomorf (somma degli isomeri) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 148 |
| Dinotefuran | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 149 |
| Disulfoton | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 150 |
| Disulfoton solfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 151 |
| Disulfoton solfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 152 |
| Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton) | < LoQ | mg/kg (come disulfoton) | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 153 |
| Diuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,20 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 154 |
| Dodina | < LoQ | mg/kg | <=0,20 | RegCE 396/05 | 0,0050 | | 99 | Met.A | | 155 |
| Emamectina benzoato B1a, espressa come emamectina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 156 |
| Endrin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 157 |
| EPN | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 158 |
| Eptenofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 159 |
| Esaclorobenzene (HCB) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 160 |
| Esaconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 161 |
| Etiofencarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 162 |
| Etiofencarb solfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 163 |
| Etion | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 164 |
| Etiofenprox | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 165 |
| Etiofumesato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 166 |
| Etoprofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 167 |
| Etrimfos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 168 |
| Exitiazox | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,50 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 169 |
| Famoxadone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 170 |
| Fenamidone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 171 |
| Fenamifos | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 172 |
| Fenamifos solfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 173 |
| Fenamifos solfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 174 |
| Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone) | < LoQ | mg/kg (come fenamifos) | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 175 |
| Fenarimol | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 176 |
| Fenazaquin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 177 |
| Fenbuconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 178 |
| Fenclorfos | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 83 | Met.A | | 179 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|--------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Fenclorfos oxon | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 180 |
| Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon) | < LoQ | mg/kg (come fenclorfos) | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 181* |
| Fenexamide | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 182 |
| Fenitrotion | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 183 |
| Fenmedifam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 184 |
| Fenoxaprop-p-etile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 185 |
| Fenoxicarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 186 |
| Fenpiroximate | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 187 |
| Fenpropatrin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 188 |
| Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 189 |
| Fenpropimorf | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 190 |
| Fention | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 191 |
| Fention sulfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 192 |
| Fention sulfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 193 |
| Fention oxon | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 194 |
| Fention oxon sulfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 195 |
| Fention oxon sulfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 196 |
| Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e solfoni) | < LoQ | mg/kg (come fention) | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 197 |
| Fenuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 198 |
| Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 199 |
| Fenvalerate + Esfenvalerate RS/SR | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.B | | 200 |
| Fipronil | < LoQ | mg/kg | <=0,005 | RegCE 396/05 | 0,0050 | | 99 | Met.A | | 201 |
| Flonicamid | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 202 |
| Florasulam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 203 |
| Fluazifop-p-butile | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 204 |
| Flucitrinate | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 205 |
| Flufenacet | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 206 |
| Flufenoxuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 207 |
| Fluquinconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 208 |
| Flurprimidol | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 209 |
| Flusilazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 210 |
| Flutriafol | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,20 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 211 |
| Fonofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 212 |
| Forate | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 83 | Met.A | | 213 |
| Forate sulfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 214 |
| Forate sulfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 215 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni) | < LoQ | mg/kg (come forate) | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 216 |
| Forclorfenuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 217 |
| Formetanato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 66 | Met.A | | 218 |
| Formotion | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 219 |
| Fosalone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 220 |
| Fosfamidone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 221 |
| Fosmet | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 222 |
| Fostiazato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 223 |
| Furalaxil | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 224 |
| Furatiocarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 225 |
| Imazalil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 226 |
| Imazaetabenz-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 227 |
| Imazamox (somma di imazamox e suoi sali) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 228 |
| Imazetapir | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 229 |
| Imidacloprid | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 230 |
| Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 231 |
| Iprodione | < LoQ | mg/kg | <=0,50 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 232 |
| Iprovalicarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 233 |
| Isodrin | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 234 |
| Isopropalin | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 235 |
| Isoproturon | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 236 |
| Kresoxim-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 237 |
| lambda-Cialotrina | < LoQ | mg/kg | <=0,02 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 238 |
| Lenacil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 239 |
| Lindano (gamma-HCH) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.B | | 240 |
| Linuron | 0,102±0,029 | mg/kg | <=0,20 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 241 |
| Malaoxon | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 242 |
| Malation | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 243 |
| Malation (somma di malation e malaoxon) | < LoQ | mg/kg (come malation) | <0,01 <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 244 |
| Mandipropamide | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 245 |
| Mepanipirim | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 246 |
| Metabenztiазuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,20 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 247 |
| Metamidofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 248 |
| Metamitron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 249 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|--|-----------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Metazaclor | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,30 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 250 |
| Metidation | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 251 |
| Metiocarb | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 252 |
| Metiocarb solfone | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 83 | Met.A | | 253 |
| Metiocarb solfossido | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 254 |
| Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone) | < LoQ | mg/kg (come metiocarb) | <=0,10 | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 255* |
| Metobromuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 256 |
| Metomil | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 257 |
| Tiodicarb | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 258 |
| Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb) | < LoQ | mg/kg (come metomil) | <0,01 <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 259 |
| Metossicloro | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 260 |
| Metossifenozide | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 261 |
| Metoxuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 262 |
| Metribuzin | < LoQ | mg/kg | <=0,10 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 263 |
| Mevinfos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 264 |
| Miclobutanil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,20 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 265 |
| Milbemectina A3 | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 266 |
| Milbemectina A4 | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 267 |
| Monocrotofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 268 |
| Monolinuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 269 |
| Monuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,20 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 270 |
| Neburon | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 271 |
| Oxadiazon | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 272 |
| Oxadixil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 273 |
| Oxamil | < LoQ | mg/kg | <=0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 274 |
| Ossicarbossina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 275 |
| Oxifluorfen | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 276 |
| Paclobutrazol | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 277 |
| Paraoxon-etile | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 278 |
| Paration-metile | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 279 |
| Paraoxon-metile | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 280 |
| Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile) | < LoQ | mg/kg (come paration metile) | <0,01 <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 281 |
| Paration-etile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 282 |
| Pencicuron | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 283 |
| Penconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 284 |
| Pendimetalin | < LoQ | mg/kg | <=0,70 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 285 |
| Pentacloroanisolo | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.B | | 286 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|--|-----------------------|-------|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Permetrina (somma degli isomeri) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 287 |
| Picolinafen | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 288 |
| Pimetrozina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 289 |
| Piperonil butossido | < LoQ | mg/kg | <=3,00 | DM 27/08/04 | 0,010 | | 80 | Met.B | | 290 |
| Piraclostrobina | < LoQ | mg/kg | <=0,50 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 291 |
| Piretrine | < LoQ | mg/kg | <=1,00 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 292 |
| Pirazofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 293 |
| Piridaben | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 294 |
| Piridafention | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 295 |
| Piridalil | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 296 |
| Piridate | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 297 |
| Pirimetanil | < LoQ | mg/kg | <=1,00 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 298 |
| Pirimifos-etile | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 299 |
| Pirimifos-metile | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=1,00 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 300 |
| Piriproxifen | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 301 |
| Procimidone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 302 |
| Procloraz | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 303 |
| Profam | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 304 |
| Profenofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 305 |
| Profluralin | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 306 |
| Promecarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 307 |
| Propaclor | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,1 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 308 |
| Propamocarb (sum of propamocarb and its salts) | < LoQ | mg/kg | <=0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 309 |
| Propanil | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 310 |
| Propaquizafop | < LoQ | mg/kg | <=0,10 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 311 |
| Propargite | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 312 |
| Propiconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 313 |
| Propizamide | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 314 |
| Propoxur | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 315 |
| Protiofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 316 |
| Quinalfos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 317 |
| Quinoxifen | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 318 |
| Quizalofop-etile | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 319 |
| Rotenone | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 320 |
| Simazina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 321 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|--|-----------------------|-------|---------------------------|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 322 |
| Spirotetrammato | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 323 |
| Spiroxamina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 324 |
| tau-Fluvalinato | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 325 |
| Tebuconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,40 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 326 |
| Tebufenozide | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 327 |
| Tebufenpirad | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 328 |
| Teflutrin | < LoQ | mg/kg | <=0,05 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 329 |
| TEPP | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 330 |
| Terbufos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 331 |
| Terbutilazina | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 332 |
| Tetraconazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 333 |
| Tetradifon | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.B | | 334 |
| Tiabendazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 335 |
| Thiacloprid | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 336 |
| Tiobencarb | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 337 |
| Tiocarbazil | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 338 |
| Tiram | < LoQ | mg/kg | <=0,20 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 339 |
| Tolclofos-metile | < LoQ | mg/kg | <=0,50 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 340 |
| Tolilfluanide | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 341 |
| Triadimefon | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 342 |
| Triadimenol | < LoQ | mg/kg | | | 0,010 | | 99 | Met.A | | 343 |
| Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol) | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | | Met.A | | 344 |
| Triazamate | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 345 |
| Triazofos | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 346 |
| Triciclazolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 347 |
| Triclorfon | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,50 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 348 |
| Tridemorf | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 349 |
| Trifloxystrobin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 350 |
| Triflumizolo | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,10 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 351 |
| Trifluralin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,01 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 83 | Met.A | | 352 |
| Triforine | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) <=0,05 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 353 |
| Vamidotion | < LoQ | mg/kg | <0,01 | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 354 |
| Vinclozolin | < LoQ | mg/kg | <0,01 (IT) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 355 |

RISULTATI ANALITICI

| | Valore/ Incertezza | U.M. | Valori di riferimento | Riferimenti | LoQ | LoD | R | Data inizio fine analisi | Unità op. | Riga |
|----------|-----------------------|-------|--|--------------|-------|-----|----|-----------------------------|--------------|------|
| Zoxamide | < LoQ | mg/kg | <=0,05 (CE) <0,01 (IT) <=0,02 (CE) | RegCE 396/05 | 0,010 | | 99 | Met.A | | 356 |

Informazioni aggiuntive

Riga (3), (8), (11), (14-21), (25), (28), (32), (36-37), (39), (43-69), (71-73), (75-89), (92), (96-117), (120), (123), (127-144), (147-149), (153-162), (164-171), (175-178), (181-190), (197-203), (205-212), (216-241), (244-251), (255-256), (259-278), (281-285), (287-289), (291-318), (320-322), (324-341), (344-356) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

Riga (290) - Riferimento: DM 27/08/04 = D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

I parametri analizzati compresi nel RegCE N. 396 del 23/02/2005 e s.m.i. risultano CONFORMI ai limiti previsti.

Riga (290): Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai limiti previsti dal DM 27/08/2004 e s.m.i.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Riga (286): Non si rileva la presenza di residui dei fitofarmaci evidenziati.

Responsabile prove chimiche

Dott. Federico Perin

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. A338

Direttore laboratorio

Dott. Sébastien Moulard

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.