

Poggibonsi, 28/08/2017

**RAPPORTO DI PROVA n° 17050778 del 28/08/2017**

Committente  
**ENOCONSULTING s.r.l. Centro Servizi  
e Ricerca Applicata  
VIA ISEO, 6/A  
25030 ERBUSCO BS**

|          |                 |                     |            |        |         |
|----------|-----------------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | <b>17050778</b> | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 1 di 13 |
|----------|-----------------|---------------------|------------|--------|---------|

Matrice: Vino  
Identificazione: Bianco - BIANCO SEBINO IGT 2016 RICCI CUBASTRO LOTTO N°0317 17LA11454  
Campionamento(%) effettuato da: Cliente

| Parametro / Metodo  | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Abamectin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Azoxystrobin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Acephate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Acetamiprid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Alloxydim<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ametoctradin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Carbaryl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ametryn<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cymoxanil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Atrazine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Atrazine desethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Clofentezine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Atrazine desisopropyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Azocyclotin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cyazofamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Benomyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Benthiavalicarb isopropyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diethofencarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Benzoximate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Benzoylprop ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dimethomorph<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bifenazate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dodine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 2 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo                                       | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|--|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Bromuconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ethephon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Carbendazim<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ethirimol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Carbofuran<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Etofenprox<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Carboxin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Etoxazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chinomethionat<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenamidone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorantranilprole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorfluazuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenazaquin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chloroxuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Clethodim<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenhexamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Clothianidin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cyanazine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cycloxydim<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flufenoxuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diflovidazin (Flufenzin)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diflubenzuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diflufenican<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diphenylamine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dithianon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 3 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo                                 | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|--|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Diuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| DNOC<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Emamectin benzoate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Famoxadone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pendimethalin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenothiocarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenoxycarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Proquinazid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Spirodiclofen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Terbufos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Thionazin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Thiophanate-methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Boscalid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenpropidin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flazasulfuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fluazinam<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flubendiamide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flufenacet<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Haloxypop-methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Indoxacarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Iprovalicarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Isoproturon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Isoxaben<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Isoxaflutole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 4 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo  | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Linuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Lufenuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenpyrazamine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenpyroximate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| MCPA<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flucycloxuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Mecoprop<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Formetanate hydrochloride<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Gibberellic acid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metalaxyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Hexythiazox<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Methiocarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Imidacloprid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Mandipropamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Methoxyfenozide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Meptyldinocap<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metobromuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Methomyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metoxuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metrafenone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Molinate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Monolinuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propamocarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Piperonyl butoxide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propisochlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 5 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo                              | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Pymetrozine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propargite<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Spirotetramat<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Teflubenzuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propoxur<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Thiacloprid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyraclostrobin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Triflumuron<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Rotenone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Valifenalate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Spinetoram<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Spinosad<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Spiroxamine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tebufenozide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Thiamethoxam<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tolyfluanid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Trichlorfon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Trifloxystrobin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Triforine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Vamidothion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Zoxamide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Acetochlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Aclonifen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Acrinathrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Amisulbrom<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 6 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo  | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Alachlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Azinphos ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Aldrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Azinphos methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Alphamethrin (alpha cypermethrin)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| beta-Cyfluthrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bifenthrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bromopropylate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bupirimate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Benalaxyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Carbophenothion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Benfluralin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Carfentrazone ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bifenox<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorfenson (chlorfenizon)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorpropham<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bitertanol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorthiamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bromacil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlozolinate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Bromophos ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cyflufenamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cypermethrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diazinone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Buprofezin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 7 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo                                  | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Dichlobenil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Butachlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dichlofluanid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Butylate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diclobutrazol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Captafol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dicloran<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Captan<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dicofol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dimethoate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Endosulfan sulfate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorfenapyr<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Esfenvalerate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorfenvinphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorothalonil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenpropathrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenson (fenizon)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorpyrifos ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenvalerate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorpyrifos methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fluopicolide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Chlorthal-dimethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fluopyram<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Folpet<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>              | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Imazalil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 8 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo                                  | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Clomazone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Iprodione<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Coumaphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Kresoxim methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| lambda-Cyhalothrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cyproconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Malathion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Cyprodinil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Nitrothal isopropyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Deltamethrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Oxyfluorfen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Desmetryn<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Parathion methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dialifos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Phosalone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>           | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Phosmet<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>             | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Phosphamidon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dichlofenthion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Procymidone<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dichlorvos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propyzamide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyraflufen-ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diclofop methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyrazophos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyridaphenthion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...



|          |          |                     |            |        |         |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 9 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|---------|

| Parametro / Metodo                                | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Dieldrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyrifenox<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Difenoconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Quinalphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dimepiperate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dimethenamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| tau-Fluvalinate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Terbumeton<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diniconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tetrachlorvinphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Dinitramine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tetraconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Diphenamid<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tetradifon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Disulfoton<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ditalimfos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tralomethrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Endosulfan I<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Triadimefon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Endosulfan II<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Vinclozolin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Endrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| EPN<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>               | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Etaconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ethalfuralin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |          |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 10 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|

| Parametro / Metodo  | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Ethion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ethofumesate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Ethoprophos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Etridiazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Etrimfos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenarimol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenbuconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenitrothion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fenthion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fipronil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fluazifop butyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flucythrinate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fludioxonil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Fluquiconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flusilazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Flutriafol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Folpet (sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Formothion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Furalaxyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Heptachlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Hexaconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Iodofenphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Isofenphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Lenacil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Malaaxon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |          |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 11 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|

| Parametro / Metodo                                | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Mecarbam<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Mefenpiyr diethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Mepaniprim<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metazachlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Methidathion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Methoprotryne<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Methoxychlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metolachlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Metribuzin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Mevinphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Monocrotophos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Myclobutanil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Napropamide<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Nitrofen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Nuarimol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Oxadiazon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Oxadixyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>          | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Paclobutrazol<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Parathion<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>         | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Penconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Permethrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Phenthoate<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Phthalimide (*)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pirimicarb<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pirimiphos-ethyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |          |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 12 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|

| Parametro / Metodo   | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|--|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Pirimiphos-methyl<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>            | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Profluralin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                  | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Prometryn<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propachlor<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propanil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propazine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propetamphos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Propiconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Prothiofos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyridaben<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyrimethanil<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Pyriproxyfen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Quinoxifen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Simazine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                     | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Simetryne<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Spiromesifen<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Sulprofos<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tebuconazole<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tebufenpyrad<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tebupirimfos (Phostebupirim)<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i> | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tecnazene<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Tefluthrin<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                   | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Terbutylazine<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Terbutryn<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Thiometon<br><i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>                    | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

Segue...

|          |          |                     |            |        |          |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|
| Campione | 17050778 | Data di ricevimento | 23/08/2017 | Pagina | 13 di 13 |
|----------|----------|---------------------|------------|--------|----------|

| Parametro / Metodo                         | Risultato | Inc. | U.M.  | LOD   | LOQ   | Data inizio | Data fine | Note |
|--|-----------|------|-------|-------|-------|-------------|-----------|------|
| Tiocarbazil<br>OIV MA-AS323-08 R2012       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Triadimenol<br>OIV MA-AS323-08 R2012       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Triazophos<br>OIV MA-AS323-08 R2012        | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Trichloronat<br>OIV MA-AS323-08 R2012      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Triflumizole<br>OIV MA-AS323-08 R2012      | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| Trifluralin<br>OIV MA-AS323-08 R2012       | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |
| zeta-Cypermethrin<br>OIV MA-AS323-08 R2012 | N.D.      |      | mg/kg | 0.003 | 0.010 | 23/08/17    | 28/08/17  |      |

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

I campionamenti (#) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. (Isvea Srl declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento effettuato da terzi).  
 Inc.: l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ad un intervallo di confidenza del 95% con fattore di copertura k=2. Il numero indicato rappresenta l'intervallo di fiducia ( $\pm$ ).  
 Rec % = Recupero espresso in % (se non diversamente indicato il recupero NON è applicato nei calcoli).  
 LOQ = Limite di Quantificazione LOD = Limite di Rilevabilità (se non diversamente indicato il valore è 1/3 LOQ) U.A. = unità arbitrarie (convenzionali)  
 U.M. = Unità di Misura N.D. = Non rilevabile (<LOD)  
 ML = Metodica Interna OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Ove non richiesto da specifica normativa, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo approvazione scritta di Isvea. Il file del Rapporto di Prova è firmato digitalmente e valido ai fini di Legge. L'integrità del documento può essere confermata verificando la validità della firma digitale all'interno del file Pdf. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici di Isvea S.r.l. per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr. Alessandro Cavaglioni



ALBO DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  
n. 1494/A

**FINE RAPPORTO DI PROVA**