



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80661 fax. +39 055 8071089  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067050  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

*Handwritten signature*



## RAPPORTO DI PROVA

N°16-LA00905

Numero di identificazione: 16-LA00905  
 Descrizione del campione: Cavolo rapa - Varietà Korist - Lotto 68 CVR 01 - Produttore 168 - Cod. interno 16292 *068*

Campionamento effettuato da: Cliente (§)

Ritiro effettuato da: pH 12/01/2016

Richiedente: ARENA FRUIT SRL

Data arrivo campione: 12/01/2016

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

## ESITO D'ESAME

| Determinazione        | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo                           | Note inizio | Fine  |
|-----------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|----------------------------------|-------------|-------|
| Rame (Cu)             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.5   |     |        |      | Rapporti ISTISAN 1999/34 Pag 229 | 13/01       | 14/01 |
| MULTIRESIDUO BASE     |           |     |       |       |     |        |      |                                  |             |       |
| 6-Benziladenina       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009              | 13/01       | 14/01 |
| Abamectina            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Acetate               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Acetamiprid           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Acibenzolar S-metile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Aclonifen             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Acrinatrina           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Alaclor               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Aldicarb              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Aldicarb solfone      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Aldicarb solfossido   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Aldrin                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| alfa-Endosulfan       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Alfamestrina          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Alletrina             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Ametotradin           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009              | 13/01       | 14/01 |
| Ametrina              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Amisulbrom            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009              | 13/01       | 14/01 |
| Amitraz               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Anilazina             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Atrazina              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Atrazina Desisopropil | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |
| Atrazina Desetil      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009                | 13/01       | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMFTI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 1 di 13



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071089  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pht.it](mailto:info@pht.it) PEC: [pht@pec.pht.it](mailto:pht@pec.pht.it)  
 web: [www.pht.it](http://www.pht.it)



N°16-LA00905

| Determinazione                  | Risultato | inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Azaconazolo                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Azadiractina                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Azinfos etile                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Azinfos metile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Azoxystrobina                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benalaxil (somma degli isomeri) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bendiocarb                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benfluralin                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benfuracarb                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benomil e Carbendazim (somma)   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benthiavalcab isopropyl         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benzoilprop etile               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Benzoximate                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Beta-Endosulfan                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bifenox                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bifentrin                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bitertanolo                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Boscalid                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromacil                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromadiolone                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromocyclen                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromofos etile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromofos metile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromopropilato                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| BromoxinilOctanoato             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Bromuconazolo                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Bupirimate                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Buprofezin                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Butaclor                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Butocarbossima                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Butossicarbossima               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cadusafos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Captafol                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Captano                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbaril                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbifenotion                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbifenotion-metile            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbofuran 3 idrossi            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbofuran                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbossina                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Carbosulfan                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 2 di 13



LAB N° 0059

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80951 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50026 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pht.it](mailto:info@pht.it) PEC: [pht@pec.pht.it](mailto:pht@pec.pht.it)  
 web: [www.pht.it](http://www.pht.it)



N°16-LA00905

| Determinazione                   | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|----------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| CarfentrazonaEtile               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Chinometionato                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cialofop butile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Cianazina                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clazofamide                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Ciclossidim                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cifluenamida                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Ciflutrina (somma degli isomeri) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cimiazolo                        | N.D.      |     | ug/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cimoxanil                        | N.D.      |     | ug/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cipermetrina                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Ciproconazolo                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cyprodinil                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Ciromazina                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 12/01  | 14/01 |
| Cletodim                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clodinafop-propargite            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Clofentozina                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clofazone                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorantranilipolo                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clordano                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorfenapir                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorfenoson                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorfeninfos                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorfluazuron                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cloridazon                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cloromefos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorobenzilato                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorprofam                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cloropropilato                   | N.D.      |     | ug/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cloroxuron                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorpirifos etile                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorpirifos metile               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clortal dimetile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clorotalonil                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clortiamida                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clortiofos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Clortoluron                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clothianidin                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Clozolinata                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Coumaphos                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Coumatetralil                    | N.D.      |     | ug/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 3 di 13



pH s. r. l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80661 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pht.it](mailto:info@pht.it) PEC: [pht@pec.pht.it](mailto:pht@pec.pht.it)  
 web: [www.pht.it](http://www.pht.it)



N°16-LA00905

| Determinazione  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Cresoxim metile   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cyanofenphos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Cyanofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Deltametrina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Demeton S Metile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Demeton S Metile Solfone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Desmethyl pirimicarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dialifos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diazinone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diclobenil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diclobutrazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dicofention   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diclofop metile   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dicloran  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| 4,4' Diclorobenzofenone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Diclorvos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diclofluanide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dicofol   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dicrofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dieldrin  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dietofencarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Difenoconazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Difenamide  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Difenile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diflubenzuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diflufenican  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dirnefox  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato) | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dimetomorf  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dimetridazolo   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dimoxystrobin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diniconazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diniramina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dioxacarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dipropetryn   | N.D.      |     | mg/Kg | 0,010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Disulfoton  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Disulfoton Solfone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0,005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 4 di 13



LAB N° 0060



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sengallo, 28 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80577 fax. +39 055 8067650  
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it  
 web: www.phsrl.it

N°16-LA00905

| Determinazione   | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Disulfoton Solfossido                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Ditalimfos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Diuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Dodina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Edifenfos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Emamectina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Endosulfan solfato                                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Endrin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Endrin aldeide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Epoxiconazole  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Eptacloro  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Eptacloro epossido                                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Eptenofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Esaclorobenzene  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Esaconazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Esafiumuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Esazirone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Etaconazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etalifuralin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etofencarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etofencarb solfone                                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etofencarb Solfossido                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etion  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etrimol  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etofenprox   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etofumesate  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etoprofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etozolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etridiazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Etrimfos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Exiltazox  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Famoxadone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenamidone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenamifos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenamifos Solfone                                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenamifos Solfossido                                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenarimol  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenazaquin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenbuconazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 5 di 13



LAB N° 0019

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50026 Tavernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80561 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavernelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



N°16-LA00905

| Determinazione   | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Fendofos (somma di fendofos e fendofosoxon)                            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenexamide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenitrothion   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenmedifam   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenotiocarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenoxicarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenpirazamine  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenproximoate  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenpropatrin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenpropidin  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenpropimorf   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenson   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fention-oxon   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fention  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fention Solfossido   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fentoato   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fipronil Desulfinyl  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fipronil Solfone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Flamprop isopropile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fonicamide (somma di Fonicamide+TNFA+TFNG)                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluazifop acido (libero e coniugato)                                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluazifop  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluazinam  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flubenzimine   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluchloralin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flucloksuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluchtrinate   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fludioxonil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flufenacet   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flufenoxuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flupicolide  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flupiram   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 15/07/2015

Pagina 6 di 13



LAB N° 0009



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sengallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bremele, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@psherl.it](mailto:info@psherl.it) PEC: [psherl@pec.psherl.it](mailto:psherl@pec.psherl.it)  
 web: [www.psherl.it](http://www.psherl.it)

N°16-LA00905

| Determinazione            | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Nota | Inizio | Fine  |
|---------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Fluorocloridone           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluotrimazole             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluoxastrobin             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluquinconazole           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluridone                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Flurprimidol              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Flusilazol                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluthiacet methyl         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Flutolanil                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Flutriafol                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fluvalinate               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Folpet                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fonofos                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Forate oxon               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Forate                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Forate Solfone            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Forate Solfosido          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Forclorfenuron            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Formetanate hydrochloride | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Formotion                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fosalone                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fosfamidone               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fosmet                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fosmetoxon                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fostiazate                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Fuberidazole              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Furalaxil                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Furatiocarb               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Haloxifop metile          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| HCH (alfa)                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| HCH (beta)                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| HCH (delta)               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| HCH (epsilon)             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Imazalil                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Imazamox                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Imidacloprid              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Indoxacarb                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Iodofenfos                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Iprobenfos                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Iprodione                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Iprovalicarb              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 7 di 13



LAB N° 0049

pH s.r.l. Società Universitaria  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavernella V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavernella V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067650  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



N°16-LA00905

| Determinazione                  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note inizio | Fine  |
|---------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|-------------|-------|
| Isazophos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 | 13/01       | 14/01 |
| Isocarbophos                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isodrin                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isufenfos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isufenfos metile                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isopropalin                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isoprotruron                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isoxaben                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isoxaflutolo                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Isoxathion                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 | 13/01       | 14/01 |
| Lambda Cialotrina               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Lenacil                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Leptophos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Lindano                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Linuron                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Lufenuron                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Malaoxon                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Malation                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Mandipropamide                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Mecarbam                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Mepanipyrim                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Mepronil                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metacrifos                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metaflumizone                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metaxati (somma degli isomeri)  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metamidofos                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metamitron                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metazaclor                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 | 13/01       | 14/01 |
| Metconazolo                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 | 13/01       | 14/01 |
| Methoprotryne                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metidation                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metiocarb sulfone               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metiocarb sulfossido            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metiocarb                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metobromuron                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metolaclo (Somma degli isomeri) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metolcarb                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metomil                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metossicloro                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metossifenozide                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |
| Metoxuron                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   | 13/01       | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate dal suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 8 di 13





LAB N° 0055

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80981 fax. +39 055 8071098  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



N°16-LA00905

| Determinazione                           | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Metrafenone                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Metribuzin                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Mevinfos                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Mgk-264                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Miclobutanil                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Milbemectina                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Mirex                                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Monocrotofos                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Monoflunuron                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamidine | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Naled                                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Napropamide                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Neburon                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Nicosulfuron                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Nitenpyram                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Nitrapyrin                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Nitrofen                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Nitrotol Isopropile                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Novaluron                                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Nuarimol                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| o,p-DDD                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| o,p-DDE                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| o,p-DDT                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| o-Fenil-fenolo                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Ometoato                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Ossidemeton metile                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Oxadiazon                                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Oxadixil                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Oxamil                                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Oxifluorfen                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| p,p-DDD                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| p,p-DDE                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| p,p-DDT                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| p-Fenil-fenolo                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Paciobutrazolo                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Paraoxon etile                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Paraoxon metile                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Paration etile                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Paration metile                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pendicuron                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n° 09/03/2005).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 9 di 13



LAB N° 0069



PH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambientali: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00905

| Determinazione      | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Penconazolo         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pendimetalin        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pentacloroanilina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pentacloroanisolo   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pentaclorobenzene   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Pentaclorofenolo    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Permetrina          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pertano             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Petoxamide          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Phoxim              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Phtalimide          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Picolinafen         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Proxistrobin        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Piperonil Butossido | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Piraclofos          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Piraclostrobin      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pirazofos           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Piretrine           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pyridaben           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Piridafention       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pyrifenox           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pirimetanil         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pirimicarb          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pirimifos etile     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pirimifos metile    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Piriproxifen        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Proclimidone        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Procloraz           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Profam              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Profenofos          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Profluralin         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Promecarb           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Prometon            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Prometrina          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propaclor           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propamocarb         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propanil            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propaquizafop       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propargite          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propazina           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propiconazolo       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

PH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 10 di 13



LAB N° 0049



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sengallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00905

| Determinazione  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Nota | Inizio | Fine  |
|---|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Propizamide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Propoxur  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Proquinazid (KQ926)   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Prosulfocarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Protioconazolo-destio   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Protiofos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Protoato  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pymetrozine   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Pyraflufen ethyl  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Pyridate  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Quinalfos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Quinoxifen  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Quintozene  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Quizalofop etile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Rimsulfuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Rotenone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| S 421   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Setoxidim   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Silaneofan  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Simazina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Simetrina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Spinetoram  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Spirodiclofen   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Spiromesifen  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Spirotetrammato e i suoi metaboliti, espressi in spiroetrammato   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Sproxamina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Sulfotep  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tebuconazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tebufenozide  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tebufenpirad  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tebupirimifos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tecnazene   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Teflubenzuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Teflutrin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Terbacil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Terbufos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Terbufos Solfone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 11 di 13



pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bremonte, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA00905

| Determinazione        | Risultato | Inc    | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|-----------------------|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Terbufos Solfoossido  | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Terbutilazina Desetil | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Terbutilazina         | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Terbutrina            | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tetraclorvinfos       | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tetraconazolo         | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tetradifon            | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tetrametrina          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Thiacloprid           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Thiametoxam           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tiabendazolo          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tiodicarb             | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tiofanate metile      | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tionazin              | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tolclofos metile      | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tolifluanide          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tralocoxidim          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Transfluthrin         | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triadimefon           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triadimenol           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triazamate            | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triazofos             | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tribenuron metile     | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Trichloronat          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triciclozolo          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triclorfon            | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Tridemorf             | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Trifloxystroline      | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triflumizolo          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triflumuron           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Trifluralin           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triflusaluron metile  | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triforina             | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Trinexapac            | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Triticonazolo         | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Valifenalate          | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Vamidotion            | N.D.      |        | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Vinclozolin           | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |
| Zolfo                 | 0.163     | ±0.049 | mg/Kg | 0.100 |     |        | 90%  | * UNI EN 15662:2009 |      | 13/01  | 14/01 |
| Zoxamide              | N.D.      |        | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 13/01  | 14/01 |

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 12 di 13



LAB N° 0009

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsr.it](mailto:info@pHsr.it) PEC: [pHsr.it@pec.pHsr.it](mailto:pHsr.it@pec.pHsr.it)  
 web: [www.pHsr.it](http://www.pHsr.it)



N°16-LA00905

| Determinazione | Risultato | inc | u.m. | LOQ | LOD | Limiti | Rec. | Metodo | Nota inizio | Fine |
|----------------|-----------|-----|------|-----|-----|--------|------|--------|-------------|------|
|----------------|-----------|-----|------|-----|-----|--------|------|--------|-------------|------|

I risultati forniti sono corretti per il recupero.

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa, con fattore di copertura  $k=2$ , è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità se non diversamente indicato. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013. N.D. = inferiore a LOD (limite di determinazione)

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura  $k=2$ . Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a  $1/10 \text{LOQ}^2$ . N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\*=metodo non accreditato)  
u.m. = unità di misura; inc = incertezza; rec. = recupero;

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acqua, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

LI, 14/01/2016



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa Maria F.A. Vitulli

pH sr.l è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA00905.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP\_CON\_LIMITE - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 13 di 13