



pH Labs



LAB N° 0069 L

## RAPPORTO DI PROVA

N° 20-LA25170

Numero di identificazione del campione: 20-LA25170

(C) Descrizione del campione: Orzo - Campione codificato 3542/P/FN/B

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Cliente

Richiedente: CSQA CERTIFICAZIONI SRL  
VIA S. GAETANO, 74  
THIENE 36016 VI

Data arrivo campione: 02/07/2020

(S) Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto; il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.

(C) Informazioni fornite dal Cliente

## ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
MULTIRESIDUALE BASE												
* 2-Phenylidrochinone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
4,4-Dichlorobenzophenone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
4-chloro-3-methylphenol (Chlorocresol) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
4-Phenylphenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Acephate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
* Acetochlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Acibenzolar-S-methyl (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-s	06/07	09/07
Acibenzolar acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Acibenzolar-S-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Aclonifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Acrinathrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Alachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Allethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Ametryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Amitraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 1 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
	N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
	Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Atrazine UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
	Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
	Benalaxyl (Sum of benalaxyl and benalaxyl-M) UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Benfluralin UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Benzovindiflupyr UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Biphenyl UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bifenox UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bifenthrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bitertanol (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Boscalid UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromacil UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
*	Bromadiolone UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromocyclen UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromopropylate UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromoxynil-methyl UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromoxynil-octanoate UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
	Bromuconazole UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Bupirimate UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
	Buprofezin UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
*	Butachlor UNI EN 15662:2018	< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 2 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Cadusafos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Captafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Captan UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tetrahydrophthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Carbophenothion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Carbophenothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Carfentrazone acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Chinomethionat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
cis-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
trans-Chlordane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
* Chlordimeform UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorfenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlormephos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chloropropylate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorpropham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 3 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Chlorthion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlozolate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyhalofop-p-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyanazin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyanophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyflufenamid (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyfluthrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Cyfluthrin-beta UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cymiazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cypermethrin (Sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Alphamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cypermethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyproconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Cyprodinil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Coumaphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
DDT (Sum of o-p-DDD, p-p-DDD, o-p-DDE, p-p-DDE, o-p-DDT, p-p-DDT expressed as DDT) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
o-p-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
o-p-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
o-p-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
p-p-DDD UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
p-p-DDE UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
p-p-DDT UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Deltamethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dialifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Diazinon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Dichlobenil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Diclobutazolo UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 4 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dichlorvos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Diclofop-methyl (Sum of Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Diclofop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Dicloran UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dicofol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dicrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Aldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Dieldrin UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Difenoconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Diflufenican UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dimefox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dimepiperate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Diphenamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dimethoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
* Dimetridazole UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Diniconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dinitramine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Dipropetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Disulfoton-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Disulfoton-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Disulfoton UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Ditalimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Edifenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 5 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795





pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
alpha-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
beta-Endosulfan <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Endosulfan-sulfate <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Endrin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Endrin aldehyde <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
EPN [O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate] <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Epoxiconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenvalerate (Sum of Esfenvalerate and Fenvalerate RS+SR e SS+RR) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Etaconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Ethalfuralin <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Ethion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Ethoprophos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Etofenprox <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Etridiazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Etrimfos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Fenamiphos-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenamiphos-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenamiphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenarimol <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenbuconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenchlorphos (Sum of Fenchlorphos and Fenchlorphos-oxon expressed as Fenchlorphos) <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Fenchlorphos-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenchlorphos <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenhexamid <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenitrothion <i>UNI EN 15662:2018</i>		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 6 di 15



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Fenobucarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenoxaprop-p-ethyl (Sum of Fenoxaprop-p-ethyl and Fenoxaprop- acid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
Fenoxaprop (Fenoxaprop-p included) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenoxaprop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenpropimorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenson UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fenthion (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A	R-t	06/07	09/07
Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Fenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Fipronil UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Fipronil-desulfinyl UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flamprop Methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
Flonicamid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
TFNA UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
TFNG UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Fluazifop-P (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-n	06/07	09/07
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Fluazifop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 7 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Fluazinam UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Flubenzimine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flucythrinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fluchloralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fludioxonil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flufenacet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fluopicolide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fluquiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fluridone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flurochloridone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flurprimidol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flusilazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fluthiacet-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flutolanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Flutriafol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Folpet UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phthalimide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Fonofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Formothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Fosthiazate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Furalaxyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Haloxfop (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A	R-r	06/07	09/07
Haloxfop UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Haloxfop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Haloxfop-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
alpha-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 8 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795





pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
beta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
delta-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
epsilon-HCH UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
gamma HCH [Lindane] UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
cis-Heptachloroepoxide UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Heptachlor UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
trans-Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Heptenophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Hexaconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Hexazinone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Imazalil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
* Imibenconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Iodofenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
* Ipconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Iprodione UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isazophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isocarbophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isodrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isufenphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Isufenphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Isopropalin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isoxaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isxadifen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Isoxathion UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Lenacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 9 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Leptophos UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Malaoxon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Malathion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Mecarbam UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Sum) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A	R-q	06/07	08/07
Methacrifos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Methamidophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Metazachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Metconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Metidathion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Metolachlor (Sum of Metolachlor and Metolachlor-S) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
* Methoprotryne UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Methoxychlor UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Metribuzin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Mevinphos (Sum of isomer E and Z) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
* Mgk-264 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Myclobutanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Mirex UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Monocrotophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Naled UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Napropamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Nitrapyrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Nitrofen UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Nitrothal-isopropyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Nuarimol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Omethoate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Oxadiazon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 10 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Oxadixyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pacllobutrazol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Parathion-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Paraoxon-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Pencycuron UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Penconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pendimethalin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pentachlorophenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phenmedipham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phenthoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Permethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Perthane UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Phorate (Sum of Phorate and Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide expressed as Phorate) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Phorate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phorate-oxon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phorate-sulfone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phorate-sulfoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Phosalone UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Phosmet UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Phosmet oxon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Phosphamidon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 11 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Picolinafen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pirimicarb (Sum of Pirimicarb and Pirimicarb-desmethyl expressed as Pirimicarb) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Pirimicarb-desmethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pirimicarb UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Procymidone UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Prochloraz (Prochloraz included metabolite containing 2,4,6-Trichlorophenol exp as Prochloraz) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
2,4,6-Trichlorophenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
BTS 40348 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
BTS 44595 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
BTS 44596 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Prochloraz UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Propham UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Profenofos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Profluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Prometon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Prometryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Propachlor UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Propanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Propazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Propiconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Propyzamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Proquinazid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pyrazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Pyrethrins UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Pyridaben UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 12 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Pyrifenox UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Prothioconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Prothiophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Prothoate UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Quinalphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Quinoxifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Quintozene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Quizalofop, incl. Quizalofop-P UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	09/07
Quizalofop-p-ethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
Quizalofop acid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	09/07
S 421 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
* Sedaxane UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Silaneophan [Silafiuofen] UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Simazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Simetryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Spiroclifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Spiromesifen UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Spiroxamine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Sulfotep UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tebuconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tebupirimfos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Tecnazene UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 13 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795





pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Tefluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Terbacil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Terbufos UNI EN 15662:2018		< 0.003		mg/Kg	0.003	0.002			0_A		06/07	08/07
Terbumeton UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Terbutylazine-desethyl UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Terbutylazine UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Terbutryn UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Tetraconazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tetradifon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tetramethrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tetrasul UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
* Tiocarbazil UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Thionazin UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Transfluthrin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Triadimefon UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Triadimenol UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Triazophos UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Tricyclazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Trichlorfon UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	09/07
Trichloronat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Triflumizole (Sum of Triflumizole and FM-6 exp as Triflumizole) UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg					0_A		06/07	08/07
FM-6 UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Triflumizole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 14 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
 telefono: +39 055 80961  
 telefono: +39 055 80677  
 telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
 fax: +39 055 8071099  
 fax: +39 055 8067850  
 fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

N° 20-LA25170

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Trifluralin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Triticonazole UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Valiphenalat UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Vamidothion UNI EN 15662:2018		< 0.005		mg/Kg	0.005	0.003			0_A		06/07	08/07
Vinclozolin UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07
Zoxamide UNI EN 15662:2018		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		06/07	08/07

Legenda:  
Inc (Incertezza); u.m. (unità di misura); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione); Rec. (recupero); u.o. (unità operativa);  
0\_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Bramante);  
0\_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);

\* prova non accreditata da ACCREDIA

## NOTE

lettere:

- R-n) Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop)
- R-q) Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (sum of isomers))
- R-r) Haloxyfop (Sum of Haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as Haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))
- R-s) Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)
- R-t) Fenthion (Sum of Fenthion and Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide expressed as Fenthion)

generali:

- Per le prove chimiche, 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 3/10LOQ.
- Per le prove multiresiduali i controlli di qualità previsti dal metodo sono stati verificati.
- Per le prove multiresiduali, i risultati forniti sono corretti per il recupero.
- Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.
- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.
- 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).

Li, 09/07/2020

per il Responsabile di Laboratorio  
dr.ssa Elena Ciofi

--- Fine del Rapporto di Prova ---

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA25170.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 15 di 15

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795



pH Labs



LAB N° 0069 L

## RAPPORTO DI PROVA

N° 20-LA27310

Numero di identificazione del campione: 20-LA27310

(C) Descrizione del campione: Orzo - Campione codificato 3542/P/FN/B

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Cliente

Richiedente: SOC. AGR. MIRCIO S.S.  
VIA CASSIA SUD, 125/A  
SIENA 53100 SI

Data arrivo campione: 02/07/2020

(S) Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto; il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.

(C) Informazioni fornite dal Cliente

## ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
MP/C/16 rev 11 2019	Deossinivalenolo (DON)	52	±31	µg/Kg	20	10		100%	0_A		16/07	20/07

Legenda:  
Inc (Incertezza); u.m. (unità di misura); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione); Rec. (recupero); u.o. (unità operativa); 0\_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Sangallo); 0\_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Bramante); 0\_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);

## NOTE

generali:

- Per le prove chimiche, 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 3/10LOQ.
- Per le prove multiresiduali, i risultati forniti sono corretti per il recupero.
- Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.
- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.
- 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).

Li, 20/07/2020



per il Responsabile di Laboratorio  
dr.ssa Elena Ciofi

--- Fine del Rapporto di Prova ---

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 e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 20-LA27310.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.5 del 19/06/2020

Pagina 1 di 1

**P.H. s.r.l.** Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG  
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)  
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

e-mail: info@phsrl.it  
telefono: +39 055 80961  
telefono: +39 055 80677  
telefono: +39 0971 485795

web: www.tuv.it/ph  
fax: +39 055 8071099  
fax: +39 055 8067850  
fax: +39 0971 485795