



ESTRATTO RISULTATI ANALITICI

Numero di identificazione
del campione: 24-LA15230

(C) Descrizione del campione: Fogli Cerei C 59 24 - Sigillo 6202047

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

(C) Richiedente: [REDACTED]

Data arrivo campione: 02/04/2024

Analiti con risultati positivi: **NESSUNO**



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

RAPPORTO DI PROVA

Numero di identificazione del campione: 24-LA15230

(C) Descrizione del campione: Fogli Cerei C 59 24 - Sigillo 6202047

(C) Campionamento effettuato da: Cliente (S)

Ritiro effettuato da: Corriere

Richiedente: [REDACTED]

Data arrivo campione: 02/04/2024

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
* Propargite MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
* Rotenone MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
MULTIRESIDUALE BASE												
	2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol) MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	4-Phenylphenol MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Acephate MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl) MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Acibenzolar acid MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Acibenzolar-S-methyl MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Aclonifen MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Acrinathrin MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Alachlor MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Allethrin MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Ametryn MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz) MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	2,4-Dimethylaniline (2,4 DMA) MPI/C/20 rev 9 2023	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Amitraz MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF] MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF] MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
* Atrazine-desethyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
* Atrazine-desisopropyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Atrazine MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Azinphos-ethyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Azinphos-methyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Benfluralin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Benzoylprop-ethyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Biphenyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bifenox MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bifenthrin (sum of isomers) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bitertanol (sum of isomers) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Boscalid MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bromocyclen MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bromophos-ethyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bromophos-methyl MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bromopropylate MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Bupirimate MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Buprofezin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Cadusafos MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Captafol MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
Captan MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Tetrahydrophthalimide <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Carbophenothion-methyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Carbophenothion <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Carfentrazone-ethyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Carfentrazone acid <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Chinomethionat <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	cis-Chlordane <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	trans-Chlordane <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorfenapyr <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorfenson <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorfenvinphos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlormephos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorobenzilate <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chloropropylate <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorpyrifos-ethyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorpyrifos-methyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorpropham <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorthal-dimethyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorothalonil <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlorthiamid <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Chlozolate <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Cyhalofop-p-butyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Cyanazin <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Cyfluthrin (Sum of isomers) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Cyfluthrin-beta <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 3 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Cymiazole MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Cypermethrin (Sum of isomers) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
Alphamethrin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Cypermethrin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Cyproconazole MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Cyprodinil MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
* Chlodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as chlodinafop MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Coumaphos MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
o-p'-DDT MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
p-p'-DDD MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
p-p'-DDE MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
p-p'-DDT MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Deltamethrin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dialifos MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Diazinon MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dichlobenil MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Diclobutrazol MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dichlofenthion MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dichlofluanid MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dichlorvos MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dicloran MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dicrotophos MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin) MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
Aldrin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dieldrin MP/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 4 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Difenoconazole <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Diflufenican <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
Diclofop-methyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
Diclofop <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
Diphenamid <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dimethoate <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
Diniconazole (Sum of isomers) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Dinitramine <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
Disulfoton-sulfone <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Disulfoton-sulfoxide <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Disulfoton <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Ditalimfos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Edifenphos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
alpha-Endosulfan <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
beta-Endosulfan <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Endosulfan-sulfate <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Endrin <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Endrin aldehyde <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Epoconazole <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including Esfenvalerate) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Etaconazole <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Ethalfuralin <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Ethion <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 5 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Ethoprophos <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Etofenprox <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Etrimfos <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Fenamiphos-sulfone <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenamiphos-sulfoxide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenamiphos <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenarimol <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenhexamid <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenitrothion <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenothiocarb <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenpropathrin <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenpropimorph (sum of isomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenson <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fenthion (Sum) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Fenthion-oxon-sulfone <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fenthion-oxon-sulfoxide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fenthion-oxon <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fenthion-sulfone <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fenthion-sulfoxide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fenthion <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Fipronil-sulfone <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fipronil <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Fipronil-desulfinyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flamprop-isopropyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Flonicamid (Sum of Flonicamid and TFNA, TFNG expressed as Flonicamid) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Flonicamid <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	TFNA <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	TFNG <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Fluazinam <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flubenzimine <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers)) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fludioxonil <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flufenacet (Sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as Flufenacet equivalent) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	4-Fluoro-N-isopropylaniline <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flufenacet <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flufenacet alcohol <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flufenacet oxalamic acid (OA) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flufenacet thioglycolate sulfoxide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Flumetrina <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fluopicolide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Fluquiconazole <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flurprimidol <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flusilazole <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Flutolanil <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Flutriafol <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 7 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Folpet <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Phthalimide <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Fonofos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Formothion <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Fosthiazate <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Furalaxyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
alpha-HCH <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
beta-HCH <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
delta-HCH <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
epsilon-HCH <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
gamma HCH [Lindane] <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
cis-Heptachlor epoxide <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Heptachlor <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
trans-Heptachlor epoxide <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Heptenophos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Hexachlorobenzene <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Hexaconazole <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Imazalil (any ratio of constituent isomers) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Indoxacarb (Sum of indoxacarb and its enantiomer R) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Iodofenphos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Iprodione <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Isofenphos-methyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Isofenphos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Isopropalin <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Isoxaben <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 8 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Lenacil <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Leptophos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Malaoxon <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Malathion <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Mecarbam <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Mepanipirim <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers)) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Methacrifos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Methamidophos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as Metazachlor) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Metazaclor OA (479M04) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Metazachlor <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Metazaclor ESA (479M08) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Metazaclor metabolite (479M16) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Metidathion <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers)) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Methoxychlor <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Metribuzin <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Mevinphos (Sum of isomer E and Z) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Myclobutanil <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Mirex <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Monocrotophos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Naled <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Napropamide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Nitrapyrin <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Nitrofen <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Nitrothal-isopropyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Nuarimol <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Omethoate <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Oxadiazon <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Oxadixyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Oxyfluorfen <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Paclobutrazol (Sum of constituent isomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Paraoxon-ethyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Paraoxon-methyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Parathion-methyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Parathion-ethyl <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pencycuron <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Penconazole (Sum of constituent isomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pendimethalin <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Pentachloroanisole <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Phenmedipham <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Phenthoate <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Permethrin (Sum of isomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Perthane <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Phorate (sum of Phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as Phorate) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Phorate <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Phorate-oxon <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Phorate-oxon-sulfone <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 10 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Phorate-sulfone <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Phosalone <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Phosmet <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Phosmet oxon <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Phosphamidon <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Picolinafen <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Piperonyl butoxide <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pirimicarb <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pirimiphos-ethyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pirimiphos-methyl <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Procymidone <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as Prochloraz) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	BTS 44595 <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	BTS 44596 <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Prochloraz <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Propham <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Profenofos <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Prometon <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Prometryn <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Propachlor <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Propachlor oxalinic acid <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Propanil <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Propazine <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Propiconazole (Sum of isomers) <i>MP/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 11 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
	Propyzamide <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Proquinazid <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pyrazophos <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pyrethrins <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Pyridaben <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pyridaphenthion <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pyrifenox <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Pyrimethanil <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
*	Prothioconazole-desthio <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Prothioconazole <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Prothiophos <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Prothoate <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Quinalphos <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Quinoxifen <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
	Pentachloroaniline <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Quintozene <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Quizalofop (Sum of Quizalofop, its salts, its esters (including Propaquizafof) and its conjugates, expressed as Quizalofop (any ratio of constituent isomers)) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	04/04
	Propaquizafof <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Quizalofop acid <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
	Simazine <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Simetryn <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Spiroclifen <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Spiromesifen <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Spiroxamine (Sum of isomers) <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
	Sulfotep <i>MPI/C/20 rev 9 2023</i>	< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 12 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
tau-Fluvalinate MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tebuconazole MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tebufenpyrad MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tebupirimfos MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tefluthrin MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Terbufos MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Terbumeton MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
* Terbutylazine-desethyl MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Terbutylazine MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Terbutryn MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tetrachlorvinphos MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tetraconazole MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tetradifon MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tetramethrin MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Thionazin MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tolclofos-methyl MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid) MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
DMST (Dimethylaminolsulfotoluidide) MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tolyfluanid MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Triadimefon MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Triadimenol (any ratio of constituent isomers) MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Triazophos MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Tricyclazole MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Trichlorfon MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	04/04
Trifloxystrobin MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Triflumizole (Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propoxyacetamide), expressed as Triflumizole) MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg					0_A		02/04	03/04
FM-6 MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.04 rev 17 del 13/01/2024

Pagina 13 di 14

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)

mail to: PHLabs@tuvsud.com web: www.tuv.it/ph
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795



LAB N° 0069 L

N° 24-LA15230

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Triflumizole MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Trifluralin MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Vamidotion MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Vinclozolin MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04
Zoxamide MPI/C/20 rev 9 2023		< 0.010		mg/kg	0.010	0.003			0_A		02/04	03/04

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)

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.

(C) Informazioni fornite da Cliente/Terzi. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti da calcolo con dati forniti da Cliente/Terzi e su tutte le informazioni fornite da Cliente/Terzi che possono influenzare i risultati delle prove.

NOTE

- 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 si riferiscono al campione così come ricevuto.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a 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, 04/04/2024

per il Responsabile di Laboratorio
dr.ssa Elena Ciofi

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. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.