



LAB N° 1305 L

Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Spett.
Soc. Agr. A.R.T.E. Srl
SP 66 KM 3,3
71042 Cerignola (FG)

Dati relativi al campione

Categoria merceologica: **Materia Prima**

Campione dichiarato: **Materia prima**

Etichetta campione: **Grano Duro Cappelli CB - FD Cap.69-2020-69**

Data accettazione: **01/10/2020**

Numero di Accettazione: **20-002892**

Data e ora inizio analisi: **01/10/2020 18:08:47**

Data fine analisi: **02/10/2020**

Finalità delle analisi: **Determinazione pesticidi**

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: **Committente**

NESSUN PRINCIPIO ATTIVO RILEVATO

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
UNI EN 15662:2018			UNI EN 15662:2018		
2,4,5- TP	N.R.	0.003	2,4-D	N.R.	0.003
2,4,5-T	N.R.	0.003	2-Phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol)	N.R.	0.003
UNI EN 15662:2018 - alkaline hydrolysis			Acephate	N.R.	0.003
2,4-D (sum of 2,4-D its salts, its esters and its conjugates, as 2,4-D - by alkaline hydrolysis)	N.R.	0.003	Acequinocyl	N.R.	0.003
UNI EN 15662:2018			Acetamiprid	N.R.	0.003
2,4-DB	N.R.	0.005			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 1 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.

Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Arace Laboratori s.r.l.

Viale Checchia Rispoli, 319 San Severo, FG 71016 segreteria@aracelaboratori.it Tel: 0882332111 Fax: 0882332111



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Acetochlor	N.R.	0.003	* Avermectin B1a	N.R.	0.003
Acibenzolar-S-Methyl	N.R.	0.003	Azaconazole	N.R.	0.003
* Acifluorfen	N.R.	0.003	* Azadirachtin	N.R.	0.003
Aclonifen	N.R.	0.003	Azamethiphos	N.R.	0.003
Acrinathrin	N.R.	0.003	Azinphos-Ethyl	N.R.	0.003
Alachlor	N.R.	0.003	Azinphos-Methyl	N.R.	0.003
Aldicarb	N.R.	0.003	Azoxystrobin	N.R.	0.003
Aldicarb Sulfon	N.R.	0.003	Barban	N.R.	0.003
Aldicarb Sulfoxide	N.R.	0.005	Beflubutamid	N.R.	0.003
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	N.R.	0.003	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	N.R.	0.003
Aldrin	N.R.	0.005	Bendiocarb	N.R.	0.005
* Allethrin	N.R.	0.005	Benfluralin	N.R.	0.005
* Allidochlor	N.R.	0.003	* Benfuresate	N.R.	0.005
Ametoctradin	N.R.	0.003	* Benodanil	N.R.	0.003
Ametryn	N.R.	0.003	Benoxacor	N.R.	0.003
* Aminocarb	N.R.	0.003	Bensulfuron-methyl	N.R.	0.003
Amisulbrom	N.R.	0.003	* Bensulide	N.R.	0.003
* Amitraz	N.R.	0.005	Benthiavalicarb-isopropyl	N.R.	0.003
Ancymidol	N.R.	0.003	Benthiavalicarb (expressed as Benthiavalicarb-isopropyl and its enantiomer and its diastereomers)	N.R.	0.003
* Anilazine	N.R.	0.005	Benzoximate	N.R.	0.003
* Anilofos	N.R.	0.003	Benzoylprop-ethyl	N.R.	0.005
Atraton	N.R.	0.003	BHC-alpha (benzene hexachloride)	N.R.	0.005
Atrazine-Desethyl	N.R.	0.003	BHC-beta	N.R.	0.005
Atrazine-Desisopropyl	N.R.	0.005	* BHC-delta	N.R.	0.005
Atrazine	N.R.	0.003			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 2 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	N.R.	0.01	Butralin	N.R.	0.003
* Bifenox	N.R.	0.003	Buturon	N.R.	0.005
Bifenthrin (sum of isomers)	N.R.	0.005	Butylate	N.R.	0.003
* Biphenyl	N.R.	0.003	Cadusafos	N.R.	0.01
* Bitertanol (sum of isomers)	N.R.	0.003	* Cafenstrole	N.R.	0.01
Bixafen	N.R.	0.003	* Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)	N.R.	0.003
Boscalid	N.R.	0.003	* Captan	N.R.	0.01
Brodifacoum	N.R.	0.003	Carbaryl	N.R.	0.003
Bromacil	N.R.	0.003	Carbendazim	N.R.	0.003
* Bromfeninfos-methyl	N.R.	0.005	* Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	N.R.	0.003
Bromfeninfos	N.R.	0.005	Carbofuran (sum of carbofuran, carbosulfan, benfuracarb, furathiocarb and 3-OHCarbofuran as Carbofuran)	N.R.	0.003
* Bromocyclen	N.R.	0.005	Carbofuran, 3-Hydroxy	N.R.	0.003
Bromophos-Ethyl	N.R.	0.005	Carbofuran	N.R.	0.003
* Bromophos	N.R.	0.003	Carbophenothion	N.R.	0.003
Bromopropylate	N.R.	0.003	Carbosulfan	N.R.	0.003
Bromoxynil octanoic acid ester	N.R.	0.005	Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expre	N.R.	0.003
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	N.R.	0.005	Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	N.R.	0.003
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	N.R.	0.003	Carpropamid	N.R.	0.003
Bupirimate	N.R.	0.003	Chinomethionate	N.R.	0.003
Buprofezin	N.R.	0.003	Chlorantraniliprole	N.R.	0.005
Butachlor	N.R.	0.003	Chlorbenside	N.R.	0.003
Butafenacil	N.R.	0.005	* Chlorbromuron	N.R.	0.003
* Butamifos	N.R.	0.003	Chlorbufam	N.R.	0.005
Butocarboxim	N.R.	0.003			
Butoxycarboxim	N.R.	0.003			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 3 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
* Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	N.R.	0.005	Cinosulfuron	N.R.	0.003
Chlordane-Cis	N.R.	0.005	Climbazole	N.R.	0.003
Chlordane-Trans	N.R.	0.005	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop	N.R.	0.003
Chlordimeform	N.R.	0.005	Clodinafop-Propargyl	N.R.	0.003
Chlorethoxyfos	N.R.	0.01	Clofentezin	N.R.	0.003
Chlorfenapyr	N.R.	0.005	Clomazone	N.R.	0.003
Chlorfenson	N.R.	0.003	Clopyralid	N.R.	0.003
Chlorfenvinphos	N.R.	0.003	Cloquintocet-Mexyl	N.R.	0.003
Chlorfluazuron	N.R.	0.003	Clothianidin	N.R.	0.003
Chloridazon	N.R.	0.003	Coumaphos	N.R.	0.005
Chlorobenzilate	N.R.	0.005	Crimidine	N.R.	0.01
Chloropropylate	N.R.	0.005	* Crotoxyphos	N.R.	0.01
* Chlorothalonil	N.R.	0.003	* Crufomate	N.R.	0.003
Chlorotoluron	N.R.	0.003	Cyanazine	N.R.	0.005
Chloroxuron	N.R.	0.003	Cyanofenphos	N.R.	0.005
Chlorpropham	N.R.	0.003	* Cyanophos	N.R.	0.003
Chlorpyrifos	N.R.	0.003	Cyazofamid	N.R.	0.003
Chlorpyrifos-Methyl	N.R.	0.003	Cycloate	N.R.	0.003
Chlorsulfuron	N.R.	0.005	* Cycloxydim	N.R.	0.003
Chlorthal-Dimethyl	N.R.	0.005	Cycluron	N.R.	0.003
* Chlorthiamid	N.R.	0.005	Cyflufenamid	N.R.	0.01
* Chlorthion	N.R.	0.005	* Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	N.R.	0.01
Chlorthiophos	N.R.	0.005	Cyhalofop-Butyl	N.R.	0.005
Chlozolinate	N.R.	0.003	Cyhalothrin (Lambda)	N.R.	0.005
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)	N.R.	0.003			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 4 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Cymiazole	N.R.	0.003	Desmedipham	N.R.	0.003
Cymiazol	N.R.	0.005	Desmetryn	N.R.	0.003
Cymoxanil	N.R.	0.005	Diafenthuron	N.R.	0.003
* Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomer (sum of isomers))	N.R.	0.003	Dialifos	N.R.	0.005
Cyproconazole	N.R.	0.003	Diallate (sum of isomers)	N.R.	0.003
Cyprodinil	N.R.	0.003	* Diazinon-Oxon	N.R.	0.003
Cyprofuram	N.R.	0.003	Diazinon	N.R.	0.005
* Cyromazine	N.R.	0.003	* Dicamba	N.R.	0.003
* Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide)	N.R.	0.005	Dichlofenthion	N.R.	0.003
* Dazomet (Methylisothiocyanate from the use of Dazomet and Metam	N.R.	0.005	Dichlofluandil	N.R.	0.005
DDD-O,P'	N.R.	0.005	Dichloran	N.R.	0.003
DDD-P,P'	N.R.	0.005	* Dichlormid	N.R.	0.005
DDE-O,P'	N.R.	0.005	* Dichloroaniline, 3,5-	N.R.	0.005
DDE-P,P'	N.R.	0.005	* Dichlorobenzonitrile, 2,6-	N.R.	0.005
* DDT (sum of p,p -DDT, o,p -DDT, p,p -DDE and p,p -TDE (DDD) expressed as DDT)	N.R.	0.005	Dichlorprop	N.R.	0.003
DDT-O,P'	N.R.	0.005	Dichlorvos	N.R.	0.003
DDT-P,P'	N.R.	0.003	Diclobutrazol	N.R.	0.003
DEET	N.R.	0.005	* Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	N.R.	0.005
DEF	N.R.	0.003	Diclofop-Methyl	N.R.	0.003
Deltamethrin	N.R.	0.003	* Diclofop	N.R.	0.003
Demeton-S-Methyl-Sulfoxide (Oxydemeton Methyl)	N.R.	0.003	Dicrotophos	N.R.	0.01
Demeton-S-Methyl	N.R.	0.003	* Dieldrin	N.R.	0.003
Demeton-S-Methylsulfone	N.R.	0.003	Diethofencarb	N.R.	0.003
* Demeton-S	N.R.	0.003	Difenoconazole	N.R.	0.003
			Difenoxuron	N.R.	0.003

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 5 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Diflubenzuron	N.R.	0.003	Disulfoton-Sulfoxid	N.R.	0.003
Diflufenican	N.R.	0.01	Disulfoton	N.R.	0.003
Dimefox	N.R.	0.003	Ditalimfos	N.R.	0.005
Dimefuron	N.R.	0.003	Dithiopyr	N.R.	0.003
Dimepiperate	N.R.	0.003	Diuron	N.R.	0.003
Dimethachlor	N.R.	0.003	DMST (Tolyfluaniid Metabolite)	N.R.	0.003
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	N.R.	0.005	Dodemorpha	N.R.	0.003
Dimethoate	N.R.	0.003	Dodine	N.R.	0.003
Dimethomorph (sum of isomers)	N.R.	0.005	* Doramectin	N.R.	0.003
Dimetilan	N.R.	0.003	Ediphenphos	N.R.	0.003
Dimoxystrobin	N.R.	0.003	Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	N.R.	0.003
Diniconazole (sum of isomers)	N.R.	0.003	Emamectin Benzoate B1a	N.R.	0.003
Dinitramine	N.R.	0.01	* Emamectin Benzoate B1b	N.R.	0.003
* Dinoseb	N.R.	0.003	Emamectin	N.R.	0.003
Dinotefuran	N.R.	0.01	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	N.R.	0.005
* Dinoterb	N.R.	0.005	Endosulfan Ether	N.R.	0.01
Diufenolan	N.R.	0.003	Endosulfan I (Alpha Isomer)	N.R.	0.01
Dioxacarb	N.R.	0.003	Endosulfan II (Beta Isomer)	N.R.	0.005
Dioxathion (sum of isomers)	N.R.	0.003	Endosulfan Sulfate	N.R.	0.005
Diphenamid	N.R.	0.003	Endrin	N.R.	0.003
Diphenylamine	N.R.	0.003	EPN	N.R.	0.003
Dipropetryn	N.R.	0.003	Epoxyconazol	N.R.	0.003
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	N.R.	0.005	* Eprinomectin	N.R.	0.003
Disulfoton Sulfone	N.R.	0.003	EPTC (Ethyl Dipropylthiocarbamate)	N.R.	0.003
			Esprocarb	N.R.	0.003

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 6 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Etaconazole	N.R.	0.005	Fenamiphos Sulfoxide	N.R.	0.003
* Ethalfuralin	N.R.	0.003	Fenarimol	N.R.	0.003
Ethidimuron	N.R.	0.003	Fenazaquin	N.R.	0.003
Ethiofencarb Sulfone	N.R.	0.003	Fenbuconazole	N.R.	0.003
Ethiofencarb	N.R.	0.003	* Fenbutatin Oxide	N.R.	0.003
Ethiofencarb Sulfoxide	N.R.	0.003	Fenhexamid	N.R.	0.003
* Ethiolate	N.R.	0.003	* Fenitrothion	N.R.	0.003
Ethion	N.R.	0.003	Fenobucarb	N.R.	0.003
Ethiprole	N.R.	0.003	Fenothiocarb	N.R.	0.005
Ethirimol	N.R.	0.005	Fenoxanil	N.R.	0.003
Ethofenprox	N.R.	0.003	Fenoxaprop-Ethyl	N.R.	0.003
Ethofumesat	N.R.	0.005	Fenoxaprop-P-Ethyl	N.R.	0.005
Ethoprophos_Ethoprop	N.R.	0.003	Fenoxycarb	N.R.	0.003
* Ethoprophos	N.R.	0.003	Fenpiclonil	N.R.	0.003
Ethoxyquin	N.R.	0.005	Fenpropathrin	N.R.	0.005
Ethylan	N.R.	0.003	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	N.R.	0.003
Etofenprox	N.R.	0.003	Fenpropimorph (sum of isomers)	N.R.	0.003
Etoxazole	N.R.	0.01	Fenpyrazamine	N.R.	0.003
* Etridiazole	N.R.	0.003	Fenpyroximat	N.R.	0.003
Etrimfos	N.R.	0.003	Fenson	N.R.	0.003
Famoxadone	N.R.	0.003	Fensulfothion Sulfon	N.R.	0.003
Famphur (Famophos)	N.R.	0.003	Fensulfothion	N.R.	0.003
Fenamidon	N.R.	0.003	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	N.R.	0.005
Fenamiphos Sulfone	N.R.	0.003	Fenthion Oxon	N.R.	0.003
Fenamiphos	N.R.	0.003			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 7 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Fenthion Sulfon	N.R.	0.003	* Flucarbazone	N.R.	0.01
Fenthion Sulfoxide	N.R.	0.003	Fluchloralin	N.R.	0.005
Fenthion Oxon Sulfone	N.R.	0.003	* Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	N.R.	0.005
Fenthion Oxon Sulfoxide	N.R.	0.003	Fludioxonil	N.R.	0.003
Fenthion	N.R.	0.005	Flufenacet (sum of N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	N.R.	0.003
* Fentin expressed as Triphenyltin cation	N.R.	0.003	Flufenoxuron	N.R.	0.005
Fenuron	N.R.	0.003	Flumetralin	N.R.	0.003
* Fenvalerate	N.R.	0.003	Flumetsulam	N.R.	0.003
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	N.R.	0.005	Flumioxazin	N.R.	0.003
Fipronil Sulfone	N.R.	0.003	Fluometuron	N.R.	0.003
Fipronil	N.R.	0.003	Fluopicolide	N.R.	0.003
Flamprop-Isopropyl	N.R.	0.005	Fluopyram	N.R.	0.005
Flamprop-Methyl	N.R.	0.003	* Fluorochloridone	N.R.	0.005
* Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid)	N.R.	0.005	* Fluotrimazole	N.R.	0.003
Fonicamid	N.R.	0.003	Fluoxastrobin	N.R.	0.003
Florasulam	N.R.	0.003	Fluquinconazole	N.R.	0.005
Fluazifop-Butyl	N.R.	0.005	* Fluridone	N.R.	0.003
<i>UNI EN 15662:2018 - alkaline hydrolysis</i>			* Flurochloridon	N.R.	0.003
Fluazifop-P (sum of all isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	N.R.	0.005	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)	N.R.	0.005
<i>UNI EN 15662:2018</i>			Fluroxypyr-1-Methylheptylester	N.R.	0.003
Fluazifop-P-Butyl	N.R.	0.003	Fluroxypyr-1-Methylheptyl	N.R.	0.005
Fluazifop	N.R.	0.003	Fluroxypyr	N.R.	0.005
Fluazinam	N.R.	0.003	Flurprimidol	N.R.	0.003
Flubendiamide	N.R.	0.003	Flusilazole	N.R.	0.003
* Flubenzimine	N.R.	0.003			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 8 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
* Fluthiacet Methyl	N.R.	0.003	Heptachlor Exo-Epoxide	N.R.	0.005
Flutolanil	N.R.	0.003	Heptachlor	N.R.	0.01
Flutriafol	N.R.	0.005	Heptenophos	N.R.	0.005
* Fluvalinate-Tau	N.R.	0.003	Hexachlorobenzene	N.R.	0.003
Fluxapyroxad	N.R.	0.005	Hexaconazole	N.R.	0.003
* Folpet (sum of Folpet and Phtalimide, expressed as Folpet)	N.R.	0.005	Hexaflumuron	N.R.	0.003
* Folpet	N.R.	0.005	Hexazinone	N.R.	0.003
Fomesafen	N.R.	0.005	Hexythiazox	N.R.	0.003
Fonofos	N.R.	0.003	Imazailil	N.R.	0.003
* Forchlorfenuron	N.R.	0.003	Imazamethabenz Methyl	N.R.	0.003
* Formetanate	N.R.	0.003	* Imazamox(sum of Imazamox and its salts,expressed as Imazamox)	N.R.	0.003
Fosthiazate	N.R.	0.003	Imibenconazole	N.R.	0.003
Fuberidazol	N.R.	0.003	Imidacloprid	N.R.	0.003
Furalaxyl	N.R.	0.003	Indoxacarb (sum of Indoxacarb and its R enantiomer)	N.R.	0.005
Furathiocarb	N.R.	0.003	* Iodofenphos	N.R.	0.003
Halofenozide	N.R.	0.003	Iodosulfuron-methyl (sum of Iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as Iodosulfuron-methyl)	N.R.	0.003
* Halosulfuron-Methyl	N.R.	0.003	Ioxynil (sum of Ioxynil and its salts, expressed as Ioxynil)	N.R.	0.005
<i>UNI EN 15662:2018 - alkaline hydrolysis</i>			* Ipconazole	N.R.	0.005
Haloxypop(Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop(sum of the R-S))	N.R.	0.003	* Iprobenfos	N.R.	0.005
<i>UNI EN 15662:2018</i>			* Iprodione	N.R.	0.003
Haloxypop-Methyl	N.R.	0.01	Iprovalicarb	N.R.	0.003
Haloxypop-2-Ethoxyethyl	N.R.	0.005	Isazofos	N.R.	0.005
Haloxypop	N.R.	0.005	Isobenzan	N.R.	0.003
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	N.R.	0.003	Isocarbamide	N.R.	0.003
Heptachlor Endo-Epoxide	N.R.	0.01			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 9 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.

Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Arace Laboratori s.r.l.

Viale Checchia Rispoli, 319 San Severo, FG 71016 segreteria@aracelaboratori.it Tel: 0882332111 Fax: 0882332111



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Isocarbophos	N.R.	0.005	MCPA	N.R.	0.003
Isodrin	N.R.	0.003	MCPB	N.R.	0.003
Isofenphos Methyl	N.R.	0.003	Mecarbam	N.R.	0.003
Isofenphos	N.R.	0.003	Mefenacet	N.R.	0.003
Isoprocab	N.R.	0.005	Mefenpyr-Diethyl	N.R.	0.003
Isopropalin	N.R.	0.003	Mepanipyrim	N.R.	0.003
Isoprothiolane	N.R.	0.003	Mepronil	N.R.	0.003
Isoproturon	N.R.	0.003	Mesosulfuron-Methyl	N.R.	0.003
Isopyrazam	N.R.	0.003	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	N.R.	0.003
Isoxaben	N.R.	0.003	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers)	N.R.	0.003
Isoxadifen-Ethyl	N.R.	0.003	Metamitron	N.R.	0.003
* Isoxaflutole	N.R.	0.01	Metazachlor	N.R.	0.003
Isoxathion	N.R.	0.003	Metconazole	N.R.	0.003
* Ivermectin B1a	N.R.	0.003	Methabenzthiazuron	N.R.	0.003
Kresoxim-Methyl	N.R.	0.01	Methacrifos	N.R.	0.003
* Lactofen	N.R.	0.003	Methamidophos	N.R.	0.003
Lenacil	N.R.	0.005	Methidathion	N.R.	0.003
* Leptophos	N.R.	0.003	* Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	N.R.	0.005
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	N.R.	0.005	Methiocarb Sulfon	N.R.	0.003
Linuron	N.R.	0.003	Methiocarb	N.R.	0.003
Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	N.R.	0.003	* Methiocarb-Sulfoxide	N.R.	0.003
Malaoxon	N.R.	0.003	Methomyl	N.R.	0.003
Malathion	N.R.	0.003	Methoprene	N.R.	0.003
Mandipropamid	N.R.	0.003	Methoprotryne	N.R.	0.005
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	N.R.	0.005			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 10 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.

Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Arace Laboratori s.r.l.

Viale Checchia Rispoli, 319 San Severo, FG 71016 segreteria@aracelaboratori.it Tel: 0882332111 Fax: 0882332111



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Methoxychlor, P,P'-	N.R.	0.003	* Nitrothal-Isopropyl	N.R.	0.003
Methoxyfenozide	N.R.	0.003	Norflurazon	N.R.	0.003
Metobromuron	N.R.	0.003	Novaluron	N.R.	0.003
Metolachlor	N.R.	0.003	Nuarimol	N.R.	0.003
Metolcarb	N.R.	0.003	Ofurace	N.R.	0.003
Metosulam	N.R.	0.003	Omethoat	N.R.	0.003
Metoxuron	N.R.	0.003	Orbencarb	N.R.	0.003
Metrafenon	N.R.	0.003	* Oryzalin	N.R.	0.003
Metribuzin	N.R.	0.003	Oxadialargyl	N.R.	0.003
Metsulfuron-Methyl	N.R.	0.003	Oxadiazon	N.R.	0.003
Mevinphos	N.R.	0.005	Oxadixyl	N.R.	0.003
Mirex	N.R.	0.003	Oxamyl	N.R.	0.003
Molinate	N.R.	0.003	Oxycarboxin	N.R.	0.003
Monolinuron	N.R.	0.003	Oxydemeton-methyl(sum of oxydemeton-methyl, demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	N.R.	0.003
Monuron	N.R.	0.003	* Oxyfluorfen	N.R.	0.003
Myclobutanil	N.R.	0.003	Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	N.R.	0.003
Naled	N.R.	0.003	Paraoxon-Methyl	N.R.	0.003
Napropamide	N.R.	0.003	Paraoxon	N.R.	0.005
Naptalam	N.R.	0.003	* Parathion-Methyl	N.R.	0.003
Neburon	N.R.	0.003	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	N.R.	0.005
Nicosulfuron	N.R.	0.003	Parathion	N.R.	0.005
* Nicotine	N.R.	0.003	Pebulate	N.R.	0.003
Nitenpyram	N.R.	0.01	Penconazole (sum of constituent isomers)	N.R.	0.003
* Nitrapyrin	N.R.	0.01	Pencycuron	N.R.	0.003
Nitrofen	N.R.	0.01			

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 11 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Pendimethalin	N.R.	0.005	Piperophos	N.R.	0.003
* Pentachloronitrobenzene	N.R.	0.005	Pirimicarb-Desmethyl	N.R.	0.003
Pentachloroaniline	N.R.	0.005	Pirimicarb	N.R.	0.003
Pentachloroanisole	N.R.	0.005	Pirimifos-Ethyl	N.R.	0.003
Penthiopyrad	N.R.	0.003	Pirimiphos Methyl	N.R.	0.003
Permethrin (sum of cis and trans isomers)	N.R.	0.003	Pretilachlor	N.R.	0.003
Pethoxamid	N.R.	0.003	* Primisulfuron Methyl	N.R.	0.003
Phenmedipham	N.R.	0.003	Prochloraz	N.R.	0.003
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	N.R.	0.003	Procymidon	N.R.	0.01
Phenthoate	N.R.	0.003	Prodiamine	N.R.	0.003
Phorate Sulfone	N.R.	0.003	* Profenofos	N.R.	0.005
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	N.R.	0.005	Profluralin	N.R.	0.003
Phorate (Isothioate)	N.R.	0.003	Profoxydim	N.R.	0.003
Phosalone	N.R.	0.003	Promecarb	N.R.	0.003
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	N.R.	0.005	Prometon	N.R.	0.003
Phosmet-Oxon	N.R.	0.003	Prometryn	N.R.	0.003
Phosmet	N.R.	0.003	Propachlor: Oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor	N.R.	0.003
Phosphamidon	N.R.	0.003	Propamocarb (sum of Propamocarb and its salts, expressed as Propamocarb)	N.R.	0.003
Phoxim	N.R.	0.01	Propanil	N.R.	0.003
* Phtalimide (as Folpet)	N.R.	0.005	Propaphos	N.R.	0.003
Phthalide	N.R.	0.003	Propaquizafop	N.R.	0.003
Picolinafen	N.R.	0.003	Propargite	N.R.	0.003
Picoxystrobin	N.R.	0.003	Propazine	N.R.	0.003
Piperonyl Butoxide	N.R.	0.003	Propetamophos	N.R.	0.003

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 12 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Propham	N.R.	0.005	Quinalphos	N.R.	0.003
Propiconazole (sum of isomers)	N.R.	0.003	* Quinmerac	N.R.	0.003
Propisochlor	N.R.	0.003	Quinoclamín	N.R.	0.003
Propoxur	N.R.	0.003	Quinoxifen	N.R.	0.003
Propyzamide (Pronamide)	N.R.	0.003	Quizalofop-Ethyl	N.R.	0.005
Proquinazid	N.R.	0.003	Quizalofop-P	N.R.	0.003
Prosulfocarb	N.R.	0.003	* Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, e	N.R.	0.003
Prothioconazole-Desthio	N.R.	0.003	Resmethrin	N.R.	0.003
Prothioconazole	N.R.	0.003	Rimsulfuron	N.R.	0.003
Prothiofos	N.R.	0.003	* Ronnel	N.R.	0.003
Pymetrozin	N.R.	0.005	Rotenone	N.R.	0.003
Pyracarbolid	N.R.	0.003	Saflufenacil	N.R.	0.003
Pyraclostrobin	N.R.	0.003	Sethoxydim	N.R.	0.005
Pyraflufen-Ethyl	N.R.	0.003	Siduron	N.R.	0.003
Pyrazophos	N.R.	0.003	Silthiofam	N.R.	0.003
* Pyributicarb	N.R.	0.003	Simazine	N.R.	0.003
Pyridaben	N.R.	0.003	Simeconazole	N.R.	0.003
Pyridafenthion	N.R.	0.005	Simetryn	N.R.	0.003
* Pyridalyl	N.R.	0.005	Spinetoram (XDE-175)	N.R.	0.003
* Pyridat	N.R.	0.003	Spinosad A	N.R.	0.003
Pyrifenoxy	N.R.	0.005	Spinosad D	N.R.	0.003
Pyrifitalid	N.R.	0.003	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	N.R.	0.003
Pyrimethanil	N.R.	0.003	Spirodiclofen	N.R.	0.003
Pyriproxyfen	N.R.	0.003	Spiromesifen	N.R.	0.003
Pyroquilon	N.R.	0.005	Spirotetramat	N.R.	0.003

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 13 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.
Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)	Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>			<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Spiroxamine (sum of isomers)	N.R.	0.003	Tetradifon	N.R.	0.003
Sulfadiazole_Ethidimuron	N.R.	0.003	Tetramethrin	N.R.	0.005
Sulfallate	N.R.	0.003	Tetrasul	N.R.	0.003
Sulfentrazone	N.R.	0.003	TFNA	N.R.	0.003
Sulfotep	N.R.	0.005	TFNG	N.R.	0.003
Sulprofos	N.R.	0.01	Thiabendazole 5 hydroxy	N.R.	0.003
* Swep	N.R.	0.003	Thiabendazol	N.R.	0.003
Tebuconazole	N.R.	0.003	Thiacloprid	N.R.	0.003
Tebufenozid	N.R.	0.003	Thiamethoxam	N.R.	0.005
Tebufenpyrad	N.R.	0.005	* Thiazopyr	N.R.	0.003
* Tebupirimfos	N.R.	0.003	Thidiazuron	N.R.	0.003
Tebutam	N.R.	0.003	Thifensulfuron-Methyl	N.R.	0.003
Tebuthiuron	N.R.	0.003	Thiobencarb (4 chlorobenzyl methyl sulfone)	N.R.	0.003
Teflubenzuron	N.R.	0.005	Thiodicarb	N.R.	0.003
Tefluthrin	N.R.	0.003	Thiofanox	N.R.	0.003
* Tepraloxymid	N.R.	0.005	Thionazin	N.R.	0.003
Terbacil	N.R.	0.003	Thiophanate-Methyl	N.R.	0.003
Terbufos Sulfone	N.R.	0.003	* Cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide	N.R.	0.01
Terbufos	N.R.	0.003	* Tiocarbazil	N.R.	0.003
Terbumeton	N.R.	0.003	Tolyfluanid	N.R.	0.003
Terbutylazine Desethyl	N.R.	0.003	Tralkoxydim	N.R.	0.005
Terbutylazine	N.R.	0.003	Triadimefon	N.R.	0.003
Terbutryn	N.R.	0.003	Triadimenol (any ratio of consistent isomers)	N.R.	0.005
Tetrachlorvinphos	N.R.	0.003	Triallate	N.R.	0.003
Tetraconazole	N.R.	0.005	Triasulfuron	N.R.	0.003

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 14 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.

Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Arace Laboratori s.r.l.

Viale Checchia Rispoli, 319 San Severo, FG 71016 segreteria@aracelaboratori.it Tel: 0882332111 Fax: 0882332111



LAB N° 1305 L

Metodo Parametro	Risultato	LOQ (mg/kg)
<i>UNI EN 15662:2018</i>		
Triazamate	N.R.	0.003
Triazophos	N.R.	0.003
* Tribenuron-Methyl	N.R.	0.003
Trichlorfon	N.R.	0.005
Trichloronat	N.R.	0.003
Triclopyr	N.R.	0.003
Tricyclazol	N.R.	0.003
Trietazin	N.R.	0.003
Trifloxystrobin	N.R.	0.003
Triflumizol	N.R.	0.003
Triflumuron	N.R.	0.005
Trifluralin	N.R.	0.003
* Triforine	N.R.	0.003
Trimethacarb	N.R.	0.003
Triticonazole	N.R.	0.003
* Tritosulfuron	N.R.	0.003
Uniconazole-P	N.R.	0.003
Valifenalate	N.R.	0.003
Vamidothion	N.R.	0.003
Vernolate	N.R.	0.005
Vinclozolin	N.R.	0.005
* Warfarin	N.R.	0.003
Xmc	N.R.	0.003
Zoxamide	N.R.	0.003

(*): prova non accreditata da ACCREDIA

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

segue Rapporto di prova n°: 20LA07246 del 02/10/2020

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 15 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.

Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova



LAB N° 1305 L

Legenda:

LOQ = limite di quantificazione; U.M.= unità di misura; N.R. = valore inferiore al LOQ; R%= Recupero percentuale; - = Parametro non determinabile

Note del laboratorio:

- Ove il campionamento non venga effettuato dal personale tecnico del laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio.
- Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati e richiesti dal cliente, si riferiscono a documenti vigenti;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che possono essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica, Punto e Dati di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);
- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

Il campione sottoposto a prova, per i parametri analizzati richiesti dal cliente e riportati nel presente rapporto di prova, rientra nei limiti normativi indicati.

Limiti: Reg. CE 396/2005 e s.m.i.

Fine del rapporto di prova n° **20LA07246**

Il Responsabile delle Prove Analitiche
Dott. Roberto Anzivino

Il Direttore Tecnico e
Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Ersilia Arace

Ordine dei Tecnologi Alimentari
della Regione Puglia n°88

Documento con la firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 16 di 16

Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e s.m.i.

Laboratorio iscritto all'Albo Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Albo Regione Puglia n. di inserimento 53P ai sensi della Determinazione Dirigenziale n. 293 del 29/09/09.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il presente documento oltre ad essere inviato al committente è conservato negli archivi informatici del laboratorio per 5 anni.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova