



Centro Analisi Biochimiche Sas

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche
Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.
Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016.

TECNICHE UTILIZZATE
HPLC-MS-MS GC-MS-MS
HPLC-UV-DAD GC-ECD-NPD
HPLC-IR GC-FPD
HPLC-FL GC-FID
HPLC-IC GPC
Polarografia ICP-MS
Spettrofotometria ICP - OES

Rapporto di Prova N. 1564/21

Rizziconi 24/02/2021

(*) Intestatario/Committente Associazione cova contro
via Longarone 24 75025 Policoro (MT)

Campione N.: 1,564 Data ricevimento: 22/02/2021 (*) Data Campionamento: 18/02/2021 Verb. Campionamento N. /

Inizio prove: 22/02/2021 Termine prove: 23/02/2021 Campionamento: (*) (*) A cura del Committente

T Arrivo in °C: 14,5 T Conforme: Sì Quantita' Campione: 500 ml Imballaggio: Tetrapack

(*) Categoria Merceologica: 8000 - PRODOTTI ALIMENTARI / ALIMENTARY PRODUCTS

(*) Prodotto dichiarato: Latte

(*) Descrizione Campione: Latte

(*) Etichetta Campione: Nestle MIO - Latte di crescita CLASSICO - Da 1 anno - L03230295E - 09/2021

(*) Descrizione Sigillo: Nessuno

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova così come presentato. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)

(*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
8000-00 - Pesticidi - in ppm - LOQ = 0,01							
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / UNI EN 15662:2018							
- 1_1-dimethylhydrazine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2_4_5-T acid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2_4_5-TP	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2_4-DB	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2-4 D	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2-4 DDD - o-p	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2-4 DDE - o-p	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2-4 DDT - o-p	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 2-Phenylpheno	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 3-4-Dichlorophenyl isocyanate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 3-5 Dicloroanilina	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 3-Idrossicarbofuran	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 4-4 DDD - p-p	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 4-4 DDE - p-p	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- 4-4 DDT - p-p	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Abamectin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acephate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acetamiprid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acequinocil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acetochlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acibenzolar S Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acifluorfen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aclonifen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Acrinathrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Alachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestataro/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Alanycarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Albendazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aldicarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aldicarb Sulfone (Aldoxicarb)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aldicarb Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aldoxicarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aldrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Alfa_e_Cypermethrins	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Allethrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Allidochlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ametoctradin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ametryn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Amidosulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Aminocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Amitraz	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Anilazine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Anilofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Asulam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Atraton	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Atrazine (Desethylatrazine)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Atrazine- Desethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Atrazine-desisopropyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azaconazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azadirachtin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azametiphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azinphos Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azinphos Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azocyclotin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Azoxystrobin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Barban	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Beflubutamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benalaxyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bendiocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benfluralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benfuracarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benfuresate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benomyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benoxacor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bensulfuron-Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bensulide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bentazone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benthiavalicarb-isopropyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benzoximate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Benzoylprop-Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- BHA	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bhc-Alpha	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Bhc-Beta	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bhc-Delta	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bhc-Epsilon o Hch-Epsilon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bhc-Gamma (Lindane)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bifenazate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bifenox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bifenthrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Biphenyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bitertanol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bixafen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Boscalid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Brodifacoum	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromacil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromadiolone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromfenvinphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromfenvinphos-methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromocyclen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromophos Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromophos Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromopropylate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromoxynil Octanoato	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bromuconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- BTH	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Bupirimate (o Pirimidinol)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Buprofezin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Butaclor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Butafenacil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Butamifos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Butocarboxim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- BUTOXYCARBOXIM	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Butralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Buturon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Butylate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cadusafos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Captafol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Captan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carbaryl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carbendazim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carbetamide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carbofuran	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carbophenothion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carbosulfan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carboxine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Carfentrazone - Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chinomethionate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlomazone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorantraniliprole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Chlorbenside	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorbromuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorbufam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlordane (cis + trans)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorethoxyfos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorfenson	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorfentezine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorfenvinphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorflurenol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chloridazon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorlufenfos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorobenzilate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorofenapyr	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorofluazuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chloroneb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chloropropylate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorothalonil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chloroxuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorpropham	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorpyrifos Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorpyrifos Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorpyrifos-Oxon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorsulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorthal Dimethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorthiamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorthion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlorthiophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlortoluron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Chlozolate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Clethodim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Climbazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Clodinafop-Propargyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Clomazone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Clopyralid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cloquintocet-mexyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Clothianidin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Coumaphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Crimidine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Crotoxyphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyanazine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyanofenphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyanophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyantraniliprole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyazofamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cycloate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cycloxidim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cycluron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Cyflufenamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyfluthrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyhalofop-Butyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyhalotrin (Lambda)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyhexatin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cymiazolo	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cymoxanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyproconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyprodinil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyprosulfamide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Cyromazine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dalapon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Daminozide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dazomet	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Deet (Diethyltoluamide)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- DEF (Tribufos)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Deltamethrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Demeton-S-Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Demeton-S-Methyl Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Demeton-S-Methylsulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Desetil-Terbutilazina	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Desmedipham	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Desmethryn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Desmethyl-formamido-pirimiticarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diafenthuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dialifor (Dialifos)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Di-Allate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diazinon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diazoxon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dicamba	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dichlobenil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dichlofenthion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dichlofluanid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dichlorprop	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dichlorvos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diclobutrazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diclofop Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dicloran	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dicofol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dicrotophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dieldrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diethofencarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Difenoconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diflubenzuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diflufenican	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimefox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimefuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Dimepiperate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimethachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimethenamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimethoate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimetomorph (cis + trans)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dimoxystrobin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diniconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dinitramine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dinocap	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dinoseb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dinotefuran	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dinoterb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diufenolan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dioxacarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dioxathion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diphenamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diphenylamine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dipropetryn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diquat	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- DISULFIRAM	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Disulfoton	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Disulfoton Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Disulfoton Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ditalimphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dithianon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Diuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- DNOC	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Dodine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Doramectin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- DSMT	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Edifenphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Emamectin B1a	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Emamectin B1b	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Emamectin-Benzoate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endosulfan (cis + trans)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endosulfan Alpha	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endosulfan Beta	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endosulfan sulfate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endosulfan-ether	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Endrin aldeide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Epoxiconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Eprinomectin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Esfenvalerate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Esprocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Etaconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethalfuralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestataro/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Ethephon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethiofencarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethiofencarb - Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethiofencarb Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethiprole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethofumesate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethoprophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethoxyquin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethrimol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ethylan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Etofenprox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Etoxazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Etridiazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Etrimfos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Famoxadone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Famphur	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenamidone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenamiphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenamiphos-Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenamiphos-Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenarimol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenazaquin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenbuconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenbutatin oxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenchlorphos-Oxon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenfluthrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenhexamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenitrothion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenobucarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenothiocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenoxanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenoxaprop P Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenoxycarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenpiclonil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenpropathrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenpropidin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenpropimorph	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenpyroximate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenson	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fensulfothion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fensulfothion-Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenthion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenthion Oxon Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenthion Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenthion Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestataro/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Fenthion-Oxon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenthion-Oxon-sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expr. as parent)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fentin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fentin Acetate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fentin Hydroxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fenvalerate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fipronil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fipronil-Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flamprop-Isopropyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flamprop-metyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flonicamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Florasulam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluazifop Butyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluazifop P Butyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluazinam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flubendiamide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flubenzimine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluchloralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flucycloxuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flucythrinate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fludioxonil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flufenacet	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flufenoxuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flumetralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flumioxazin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluometuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluopicolid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluopyram	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluotrimazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluoxastrobyn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluquinazone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluridone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flurochloridone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluroxypyr	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluroxypyr-Meptyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flurprimidol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flurtamone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flusilazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluthiacet Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flutolanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Flutriafol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fluvalinate Tau	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Folpet	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fomesafen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fonofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Forchlorfenuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Formetanat	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Formothion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fosthiazat	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Fuberidazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Furalaxyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Furathiocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Halfenprox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Halofenozide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Halosulfuron-Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Haloxyfop ethoxy ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Haloxyfop	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Haloxyfop Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Haloxyfop -R-Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Heptachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Heptachlor Epoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Heptenophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Hexachlorobenzene	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Hexaconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Hexaflumuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Hexazinone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Hexythiazox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazalil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazametabenz Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazamox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazapyr	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazaquin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazethapyr	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imazosulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imibenconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Imidacloprid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Indanofan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Indoxacarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Iodofenphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Iodosulfuron-Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ioxynil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ipconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Iprobenfos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Iprodione	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Iprovalicarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isazofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isocarbophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isodrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isofenphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isofenphos methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isoprocab	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isopropalin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Isoprothiolane	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isoproturon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isoxaben	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isoxadifen Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isoxaflutole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Isoxathion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ivermectin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Kresoxim Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Landrin (Trimethacarb)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Lenacil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Leptophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Linuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Loxynil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Lufenuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Malaaxon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Malathion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mandipropamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mcpa	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- MCPB	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- MCPP (Mecoprop)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mecarbam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mecoprop-P	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mefenacet	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mefenpir Diethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mepanipyrim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mepronil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Meptyl dinocap	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mesotrione	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metaflumizone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metalaxyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metamitron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metazachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methabenzthiazuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methacrifos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methamidophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methidathion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methiocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methiocarb Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methiocarb Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methomyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methoprene	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methoprotetryne	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methoxychlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Methoxyfenozide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metobromuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Metolachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metolcarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metosulam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metoxuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metrafenon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metribuzin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Metsulfuron Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mevinphos (Phosdrin)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Mirex	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Molinate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Monocrotophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Monolinuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Monuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Myclobutanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Naled	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Napropamide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Naptalam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Neburon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nicosulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nicotine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nitenpyram	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nitralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nitrapyrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nitrofen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nitrothal Isopropyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Norflurazon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Novaluron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Nuarimol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Ofurace	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Omethoate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Orbencarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oryzanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxadiargyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxadiazon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxadixyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxamyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxidemeton Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxycarboxin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Oxyfluorfen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Paclobutazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Paraoxon Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Paraoxon Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Paraquat	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Parathion Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Parathion-Ethyl o Parathion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pebulate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestataro/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Pencicuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Penconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pendimethalin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Penoxsulam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pentachloranisol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pentachloroaniline	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Penthiopyrad	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Permethrin cis	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Permethrin trans	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Permethrin (sum of isomers)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Perthan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pethoxamid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phenmedipham	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phenothrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phenthoate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phorate - Thimet	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phorate Oxon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phorate Oxon Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phorate Sulfone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phorate Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phosalone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phosmet	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phosphamidon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phoxim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Phthalide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Picloram	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Picolinafen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Picoxystrobin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Piperonylbutoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Piperophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pirimicarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pirimicarb-Desmethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pirimiphos Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pirimiphos Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pretilachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Primisulfuron-Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prochloraz	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Procymidone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prodiamine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Profenofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Profluralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Profoxydim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Profoxydim Lithium	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Promecarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prometon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prometryn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestataro/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Pronamide (o Propyzamide)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propachlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propamocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propaphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propaquizafop	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propargite	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propazine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propetamphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propham	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propiconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propisochlor	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propoxur	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propoxycarbazone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propoxycarbazone Sodium	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Propyzamide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Proquinazid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prosulfocarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prosulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prothioconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prothioconazole-Desthio	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prothiofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Prothoate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pymetrozine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyracarbolid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyrachlofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyraclostrobin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyraflufen-Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyrazophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyrethrins	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyributicarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyridaben	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyridalyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyridaphenthion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyridate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyrifenox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyrifitalid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyrimethanil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Pyriproxifen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Quinalphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Quinmerac	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Quinoxifen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Quintozene	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Quizalofop Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Quizalofop p Ethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Resmetrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Rimsulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestataro/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Rotenone	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sethoxydim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- S-Ethyl dipropylthiocarbamate (EPTC)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Siduron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Silafluofen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Silthiofam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Simazine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Simeconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Simetryn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spinetoram	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spinosad	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spinosyn D	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spiroclufen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spiromesifen	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spirotetramat Cis Enol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spirotetramat Cis Ketoidroxy	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spirotetramat Enol Glucoside	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spirotetramat Mono Idroxy	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Spiroxamina	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sulfallate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sulfentazon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sulfuramid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sulfosulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sulfotep	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Sulprofos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- SWEP	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- TDCP	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tebuconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tebufenozide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tebufenpyrad	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tebupirimifos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tebutam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tebuthiuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tecnazene	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Teflubenzuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tefluthrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Telodrin (o Isobenzan)	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Temefos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- TEPP	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tepraloxidim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbacil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbufos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbufos-Sulfoxide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbumeton	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbutylazina	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbutylazine_desethyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Terbutryn	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Tetrachlorvinphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tetraconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tetradifon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tetrahydrophtalimide Metab Captan	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
Captafol							
- Tetramethrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tetrasull	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- TFM 3-trifluoromethyl-4-nitrophenol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- TFNA	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- TFNG - Metab Daminozide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiabendazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiacloprid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiamethoxam	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thidiazuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thifensulfuron Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiobencarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiocyclam hydrogen oxalate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiodicarb	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiofanox	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiometon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thionazin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiophanate Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thiram	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Thribenuron methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tiocarbazil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tolclofos Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tolyfluanid	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tralkoxydim	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tralomethrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Transfluthrin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triadimefon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triadimenol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triallate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triamiphos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triasulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triazamate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triazophos	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trichlorfon	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trichloronat	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triclopyr	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tricyclazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tridemorf	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trienxapac Ethil	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trifenilmetano	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trifloxystrobin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triflumizole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triflumuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trifluralin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021





Rapporto di Prova N. 1564/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Triflurosulfuron Methyl	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triforine	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trimethacarb, 2,3,5	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Trimethacarb, 3,4,5	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Triticonazol	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Tritosulfuron	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Uniconazole	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Valifenalate	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Vamidothion	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Vinclozolin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Warfarin	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- XMC	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021
- Zoxamide	< 0,010					22/02/2021	23/02/2021

Nessuna fonte selezionata

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio
P.L. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento emesso con firma digitale

