

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova N° 123186 Data Generazione 06-08-2018

Sede Accettante Portici Utente
Accettazione Richiesta N° 80049 Accettata il 11-07-2018 PROGETTO CAMPANIA SICURA
C/O IZSM - VIA SALUTE, 2
80055 PORTICI (NA)

Attività di prelievo GUARINO AGOSTINO
Località / Indirizzo VIA TORRE LIMATA
Comune MONTESARCHIO (BN)
A.U.S.L. BENEVENTO

Tipo Campione FRUTTA FRESCA / CILIEGIA Conferimento N° 1
Numero Campioni 1

Data Prelievo 15-06-2018
Quesito Diagnostico PIANO CAMPANIA TRASPARENTE

Risultati Prove

Campione N° 1	di Aliquote 1	Identificativo ////
Prova	FITOFAR	FITOFARMACI NEI VEGETALI mediante LC-MS-MS e GC-MS-MS
Metodo di Prova	MP/CH/122 REV.0 2018	
Data Inizio Prova	06-08-2018	Data Fine Prova 06-08-2018
Risultato	Nessun principio attivo rivelato, vedi allegato	

Elenco Prove in Corso di Esecuzione

Prova	CDVEG	Determinazione del cadmio in alimenti di origine vegetale mediante spettrofotometria di assorbimento atomico	MP/CH/143 REV.0 2010
Prova	PBVEG	Determinazione del piombo in alimenti di origine vegetale mediante spettrofotometria di assorbimento atomico	MP/CH/134 REV.0 2010

Il Dirigente Responsabile delle prove
Mauro Esposito

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni

Il campionamento è stato effettuato dal cliente/utente.

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Per eventuali chiarimenti sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 0 8 1 - 7 8 6 5 2 1 4 Per eventuali reclami sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 081 7865274 - Ufficio per le Relazioni con il Pubblico

CODICE SOSTANZA	Analita (Tecnica strumentale)	Unità di misura	LOQ
2NFAC	2-(1-Naphthyl)acetamide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
2PHPH	2-Phenylphenol (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
3-hyd	3-hydroxycarbofuran (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Aceph	Acephate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Aceta	Acetamiprid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Aceto	Acetochlor (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
acibe	acibenzolar-s-methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Alach	Alachlor (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Aldic	Aldicarb fragment (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ALSLF	aldicarb sulfon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ALSOX	Aldicarb sulfoxide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Aldri	Aldrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ametr	Ametryn (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Amino	Aminocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Amitr	Amitraz (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
atraz	atrazine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ATDES	Atrazine-desethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ABAME	Avermectin B1a (Abamectin B1a)-Na (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Azaco	Azaconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Azadi	Azadirachtin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
AZETL	Azinphos-ethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
AZMET	Azinphos-methyl _ Guthion (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Azoxy	Azoxystrobin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Bendi	Bendiocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Benfl	Benfluralin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Benfu	Benfuracarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BEZOX	Benzoximate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BEPRO	benzoylprop-ethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BHC-a	BHC-alpha (benzene hexachloride) (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BHC-b	BHC-beta (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BHC-d	BHC-delta (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BHC-g	BHC-gamma (Lindane, gamma HCH) (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BIFOX	Bifenox (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BIFTR	Bifenthrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Biore	Bioresmethrin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Biphe	Biphenyl (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Biter	Bitertanol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Boscl	Bosclid (Nicobifen) (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BRCIL	Bromacil (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BECLN	Bromocyclen (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BROPH	Bromophos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005

BRETL	Bromophos-ethyl (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BRPRL	Bromopropylate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BRXYN	Bromoxynil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
BRCNZ	Bromuconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Bupir	Bupirimate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Bupro	Buprofezin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Butoc	Butocarboxim (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Carba	Carbaryl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Carbe	Carbendazim (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CRBFU	Carbofuran (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CRPHT	Carbophenothion (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CRPME	carbophenothion methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Carbo	Carbosulfan (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CRBOX	Carboxin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Carfe	Carfentrazone-ethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLD-c	Chlordane-cis (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLD-t	Chlordane-trans (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLFPY	Chlorfenapyr (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLFEN	Chlorfenson (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLFVF	Chlorfenvinphos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLFLZ	chlorfluazuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLDZN	Chloridazon (Pyrazon) (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLMPH	Chlormephos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLBEZ	Chlorobenzilate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLPRL	Chloropropylate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLTHA	Chlorothalonil (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLTOL	Chlorotoluron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLPHM	Chlorpropham (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLPYR	Chlorpyrifos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLPYM	Chlorpyrifos-methyl (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLTHI	Chlorthion (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CLTIO	Chlorthiophos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
cinid	cinidon-ethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cleth	Clethodim (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Clodi	Clodinafop-Propargyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Clofe	Clofentezin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cloma	Clomazone (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
cloth	clothianidin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Couma	Coumaphos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Crimi	Crimidine (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyana	Cyanazine (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyano	Cyanophos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyazo	Cyazofamid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyclo	Cycloate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CYCXV	Cycloxydim iso 1 (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyclu	Cycluron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
CYFFE	Cyflufenamid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyflu	Cyfluthrin I (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyhal	Cyhalothrin (Lambda) (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cymox	Cymoxanil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyper	Cypermethrin I (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005

CYCON	Cyproconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cypro	Cyprodinil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Cyrom	Cyromazine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DDD-o	DDD-o,p' (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DDD-p	DDD-p,p' (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DDE-o	DDE-o,p' (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DDE-p	DDE-p,p' (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DEET	DEET (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
demet	demeton-s-methylsulfone (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DEMSX	Demeton-s-methyl-sulfoxide (oxydemeton methyl) (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Desme	Desmedipham (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DESMT	Desmetryn (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Diazi	Diazinon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DICLF	Dichlofenthion (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DIFLU	Dichlofluanid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dichl	Dichloran (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DIBNZ	Dichlorobenzonitrile, 2,6- (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DIBFE	Dichlorobenzophenone, 4,4'- (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DCLVS	Dichlorvos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Diclo	Diclobutrazol (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
dicro	dicrotophos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dield	Dieldrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dieth	Diethofencarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Difen	Difenoconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Diflu	Diflubenzuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DIFLNC	Diflufenican (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dimep	Dimepiperate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DITNM	Dimethenamid (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dimet	Dimethoate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
DIMTH	Dimethomorph (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dimox	Dimoxystrobin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dinic	Diniconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dinit	Dinitramine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
dinoc	dinocap (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Diphe	Diphenylamine (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dipro	Dipropetryn (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Dital	Ditalimfos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Diuro	Diuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
dmst	dmst (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ENDAL	Endosulfan I (alpha isomer) (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ENDBE	Endosulfan II (beta isomer) (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ENSUL	Endosulfan sulfate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Endri	Endrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Epoxy	Epoxyconazol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Eptc	Eptc (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Esfen	Esfenvalerate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Etaco	Etaconazole I (a) (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ETFCB	Ethiofencarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ethio	Ethion (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ethir	Ethirimol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005

Ethof	Ethofumesat (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ethop	Ethoprophos_Ethoprop (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ethox	Ethoxyquin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ethyl	Ethylan (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Etofe	Etofenprox (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Etoxa	Etoxazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Etrid	Etridiazole (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Etrim	Etrimfos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Famox	Famoxadone (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Famph	Famphur (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenam	Fenamidon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
FENPH	Fenamiphos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenar	Fenarimol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenaz	Fenazaquin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenbu	Fenbuconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenhe	Fenhexamid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenit	Fenitrothion (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenox	Fenoxycarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenpr	Fenpropathrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
FEPRP	Fenpropidin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
FEMOR	fenpropimorph (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenpy	Fenpyroximat (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenso	Fenson (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
fenth	fenthion (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fenur	Fenuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fipro	Fipronil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Flamp	Flamprop-isopropyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Floni	Flonicamid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fluaz	Fluazifop (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
FLZBU	fluazifop-butyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
FLZIN	Fluazinam (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Flube	Flubendiamide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fluch	Fluchloralin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Flucy	Flucythrinate I (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fludi	Fludioxonil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Flufe	Flufenacet (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
FLFEX	Flufenoxuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fluop	Fluopicolide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fluqu	Fluquinconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Flusi	Flusilazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fluto	Flutolanil (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Flutr	Flutriafol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fonof	Fonofos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Forch	Forchlorfenuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Forme	Formetanate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Formo	Formothion (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fosth	Fosthiazate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fuber	Fuberidazol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Fural	Furalaxyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Furat	Furathiocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
halox	haloxyfop-methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005

HEPCL	Heptachlor (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
HEPEP	Heptachlor endo-epoxide (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
HETNP	Heptenophos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
HCB	Hexachlorobenzene (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Hexac	Hexaconazole (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Hexaf	Hexaflumuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Hexyt	Hexythiazox (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Imaza	Imazalil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
IMZMX	Imazamox (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Imida	Imidacloprid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Indox	Indoxacarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Iodof	Iodofenphos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ioxyn	Ioxynil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ipcon	Ipconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Iprod	Iprodione (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Iprov	Iprovalicarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Isazo	Isazofos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Isodr	Isodrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Isofe	Isofenphos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Isopr	Isoprocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ISOTR	Isoproturon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Isoxa	Isoxaben (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ISFTZ	Isoxaflutole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Kreso	Kresoxim-methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Lenac	Lenacil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Lepto	Leptophos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Linur	Linuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Lufen	Lufenuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Malao	Malaoxon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Malat	Malathion (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mandi	Mandipropamid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mecar	Mecarbam (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mefen	Mefenpyr-diethyl (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mepan	Mepanipyrim (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mepro	Mepronil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metaf	Metaflumizone (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metal	Metalaxyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metam	Metamitron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metaz	Metazachlor (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metco	Metconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metha	Methabenzthiazuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
MECRF	Methacrifos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
METMD	Methamidophos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Methi	Methiocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
MEMYL	Methomyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metho	Methoxychlor, p,p'- (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
MEFNX	Methoxyfenozide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metob	Metobromuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metol	Metolachlor (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
metox	metoxuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metra	Metrafenon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005

Metri	Metribuzin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Metsu	Metsulfuron-methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mevin	Mevinphos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
MEV-E	Mevinphos, E- (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Mexac	Mexacarbate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Molin	Molinate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Monoc	Monocrotophos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
monol	monolinuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Myclo	Myclobutanil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Napro	Napropamide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
nebur	neburon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
NITFE	Nitrofen (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Nitro	Nitrothal-isopropyl (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Norfl	Norflurazon (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Nuari	Nuarimol (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ofura	Ofurace (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
OXDZN	Oxadiazon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Oxadi	Oxadixyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Oxyfl	Oxyfluorfen (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Paclo	Paclobutrazol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Parao	Paraoxon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PARME	Paraoxon-methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pebul	Pebulate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Penco	Penconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pency	Pencycuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pendi	Pendimethalin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Penta	Pentachloroanisole (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PNTBEN	Pentachloronitrobenzene (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Perme	Permethrin, (1R)-trans- (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phenm	Phenmedipham (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phent	Phenthoate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phora	Phorate (Isothioate) (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phosa	Phosalone (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phosm	Phosmet (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phosp	Phosphamidon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Phoxi	Phoxim (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Picol	Picolinafen (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Picox	Picoxystrobin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Piper	Piperonyl butoxide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pirim	Pirimicarb (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PIRET	Pirimifos-ethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PIRME	Pirimiphos methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Proch	Prochloraz (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Procy	Procymidone (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Profe	Profenofos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Profl	Profluralin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Prome	Promecarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PRMTN	Prometon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PRTRY	prometryn (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Propa	Propachlor (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PRMCB	Propamocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005

PRPAN	Propanil (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PRQUI	Propaquizafop (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PRAZI	Propazine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Prope	Propetamophos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Proph	Propham (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Propi	Propiconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Propo	Propoxur (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Propy	Propyzamide (Pronamide) (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Proqu	Proquinazid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Prosu	Prosulfocarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Proth	Prothiofos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PRTOA	Prothoate (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pyrac	Pyraclostrobin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pyraz	Pyrazophos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pyrid	Pyridaben (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PYDPH	Pyridaphenthion (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PYDAT	Pyridat (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PYR-I	Pyrifenox I (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
PYR-II	Pyrifenox II {CAS # 88283-41-4} (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Pyrim	Pyrimethanil (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Quina	Quinalphos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Quino	Quinoxifen (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Quiza	Quizalofop-ethyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Ronne	Ronnel (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Roten	Rotenone (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Silth	Silthiofam (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Simaz	Simazine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
simet	simetryn (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
SPINA	Spinosad A (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
SPIND	Spinosad D (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Spiro	Spirodiclofen (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
SPMFE	Spiromesifen (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
SPITE	Spirotetramat (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
SPIXA	Spiroxamine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Sulfo	Sulfotep (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Sulpr	Sulprofos (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tebuc	Tebuconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tebuf	Tebufenozid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TEBPY	Tebufenpyrad (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tecna	Tecnazene (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TEFBZ	Teflubenzuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Teflu	Tefluthrin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tepra	Tepraloxdim (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Terba	Terbacil (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
terbu	terbumeton (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TEBAZ	terbuthylazine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TEBUT	Terbutryn (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tetra	Tetrachlorvinphos, E-isomer (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TECNZ	Tetraconazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TEDIF	Tetradifon (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TEMET	Tetramethrin I (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005

Thiab	Thiabendazol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Thiac	Thiacloprid (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Thiam	Thiamethoxam (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
thiob	thiobencarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Thiod	Thiodicarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Triad	Triadimefon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TRIME	Triadimenol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
tri-a	tri-allate (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Triaz	Triazophos (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tribe	Tribenuron-methyl (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Trich	Trichlorfon (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TRCLR	Trichloronat (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Tricy	Tricyclazol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TRSTR	Trifloxystrobin (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TRFMZ	Triflumizol (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
TRFLU	Triflumuron (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Trifl	Trifluralin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Trifo	Triforine (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Trime	Trimethacarb (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
Triti	Triticonazole (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
UNICP	Uniconazole-P (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
VAMID	Vamidotion (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005
VINCL	Vinclozolin (analisi GC-MS/MS)	mg/kg	0,005
ZOXAM	Zoxamide (analisi LC-MS/MS)	mg/kg	0,005

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova N° 131204 Data Generazione 29-08-2018

Sede Accettante Portici Utente
Accettazione Richiesta N° 80049 Accettata il 11-07-2018 PROGETTO CAMPANIA SICURA
C/O IZSM - VIA SALUTE, 2
80055 PORTICI (NA)

Attività di prelievo GUARINO AGOSTINO
Località / Indirizzo VIA TORRE LIMATA
Comune MONTESARCHIO (BN)
A.U.S.L. BENEVENTO

Tipo Campione FRUTTA FRESCA / CILIEGIA Conferimento N° 1
Numero Campioni 1

Data Prelievo 15-06-2018
Quesito Diagnostico PIANO CAMPANIA TRASPARENTE

Risultati Prove

Campione N° 1

Identificativo ////

Prova Determinazione del cadmio in alimenti di origine vegetale mediante spettrofotometria di assorbimento atomico Non rivelabile (< 0,010 mg/kg)

Metodo di Prova MP/CH/143 REV.0 2010

Data Inizio Prova 23-07-2018 Data Fine Prova 29-08-2018

Prova Determinazione del piombo in alimenti di origine vegetale mediante spettrofotometria di assorbimento atomico Non rivelabile (< 0,020 mg/kg)

Metodo di Prova MP/CH/134 REV.0 2010

Data Inizio Prova 23-07-2018 Data Fine Prova 29-08-2018

Il Dirigente Responsabile delle prove
Mauro Esposito

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni

Il campionamento è stato effettuato dal cliente/utente.

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Per eventuali chiarimenti sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 0 8 1 - 7 8 6 5 2 1 4 Per eventuali reclami sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 081 7865274 - Ufficio per le Relazioni con il Pubblico