

**Reparto Chimica degli alimenti di origine vegetale e dei mangimi**

Via Bianchi, 9 - Brescia (BS) - Tel. 030/2290212 - e-mail: Alimenti@izsler.it

Spett. Rob Del Bosco Scuro Soc. Agr.

Via Bosco Scuro,8

46040 Cavriana (MN)

Conferimento N° 2012/194417

Matrice conferita: ZUCCA

Numero campioni: 1

Così identificati: 1) Zucca var. Sweet mama

Data di prelievo: 31/07/2012 Luogo di prelievo: Via Bosco Scuro,8 Cavriana (MN)

Data di ricezione: 31/07/2012

Data di registrazione: 31/07/2012, presso: Brescia - Reparto Chimica degli alimenti di origine vegetale e dei mangimi

Proprietario: **Rob Del Bosco Scuro Soc. Agr.** residente in Via Bosco Scuro,8 - 46040 Cavriana (MN)

Condizioni del materiale conferito: Idoneo

Note all'accettazione: Produttore:Rob del Bosco Scuro

**RISULTATI DELLE PROVE**

Id.

Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	1
1 FITOFARMACI GC-MS/MS MP 02/292 rev. 1	(*)	Non rilevati (< LOQ per ciascun analita)
2 FITOFARMACI LC-MS/MS MP 02/234 rev. 1	Prova Accreditata	Non rilevati (< LOQ per ciascun analita)

**SPECIFICHE DI PROVA****Prova: FITOFARMACI Tecnica: GC-MS/MS Metodo di Prova: MP 02/292 rev. 1**

Gli analiti (con rispettivi valori di LOQ) previsti dalla prova sono: 0,01 mg/kg per Acrinathrin, Azinphos-methyl, Bifenthrin, Bromopropylate, Buprofezin, Cadusafos, Chlorpyrifos Methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicofol, Dicloran, Diphenylamine, alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan, Endosulfan sulfate, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenvalerate e Esfenvalerate somma degli isomeri, Fipronil, Fludioxonil, Tau-Fluvalinate, alfa-HCH, beta-HCH, Iprodione, Lindane, Mepanipyrin, Methacrifos, Oxadixyl, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, Phosmet, Procymidone, Propyzamide, Pyridaben, Pyriproxyfen, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetradifon, Trifluralin, Vinclozolin, 0,02 mg/kg per Trichlorfon.

**La prova: FITOFARMACI Tecnica: GC-MS/MS Metodo di prova: MP 02/292 rev. 1 è stata eseguita per: Acrinathrin, Alpha-endosulfan, Alpha-HCH, Azinphos methyl, Beta-endosulfan, Beta-HCH, Bifenthrin, Bromopropylate, Buprofezin, Cadusafos, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Dicloran, Dicofol, Diphenylamine, Endosulfan-sulfate, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenvalerate e Esfenvalerate somma degli isomeri, Fipronil, Fludioxonil, Iprodione, Lambda-Cyhalothrin, Lindane, Mepanipyrin, Methacrifos, Oxadixyl, Paraoxon methyl, Parathion methyl, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, Phosmet, Procymidone, Propyzamide, Pyridaben, Pyriproxifen, Tau-fluvalinate, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Tetradifon, Trichlorfon, Trifluralin, Vinclozolin**

**Prova: FITOFARMACI Tecnica: LC-MS/MS Metodo di Prova: MP 02/234 rev. 1**

Gli analiti (con rispettivi valori di LOQ) previsti dalla prova sono: 0,01 mg/kg per Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Amitraz, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bitertanol, Boscalid, Bupirimate, Carbarvyl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos ethyl,

Si attesta che la presente copia è conforme, in tutte le sue componenti al documento originale formato con strumenti informatici ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs 7 marzo 2005 n. 82 'Codice dell'Amministrazione digitale' e sottoscritto con firma digitale. Firmato digitalmente da Enrico Ferretti il 27/08/2012.



Clothianidin, Cyproconazole, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxid, Fenbuconazole, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxonsulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Formetanate, Furathiocarb, Hexaconazole, Imidacloprid, Indoxacarb, Linuron, Malaoxon, Malathion, Metalaxyl-M, Metconazole, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Monocrotophos, Myclobutanil, N(2,4Dimethylphenyl)Formamide, N(2,4Dimethylphenyl)Formamidine, Omethoate, Oxamyl, Paclobutrazol, Paraaxon Methyl, Parathion Ethyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole desthio, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tebufenozide, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triazophos, Trifloxystrobin, Triticonazole; 0,02 mg/kg per Acefate, Chlorpropham, Fenarimol, Fenhexamid, Fenitrothion, Imazalil, Kresoxim methyl, Triadimenol, Triflumuron

La prova: FITOFARMACI Tecnica: LC-MS/MS Metodo di prova: MP 02/234 rev. 1 è stata eseguita per: Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Amitraz, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Bitertanol, Boscalid, Bupimate, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-Hydroxy, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Clothianidin, Cyproconazole, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Formetanate, Furathiocarb, Hexaconazole, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Kresoxim methyl, Linuron, Malaoxon, Malathion, Metalaxyl-M, Metconazole, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Monocrotophos, Myclobutanil, N(2,4 Dimethylphenyl) Formamide, N(2,4 Dimethylphenyl) Formamidine, Omethoate, Oxamyl, Paclobutrazol, Paraaxon methyl, Parathion ethyl, Penconazole, Pencycuron, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimiphos Methyl, Prochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propoxur, Prothioconazole desthio, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tebufenozide, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiodicarb, Thiophanate methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triticonazole

### RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

Gli identificativi (Id.): 1, 2 sono riferiti a prove eseguite presso:

Brescia - Reparto Chimica degli alimenti di origine vegetale e dei mangimi - Laboratorio pesticidi

Dirigente che ha autorizzato il rilascio: Ferretti Dr.ssa Enrica

Data inizio prove: 22/08/2012; data fine prove: 27/08/2012

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Il campionamento non rientra nelle responsabilità e nell'accREDITAMENTO del laboratorio; è effettuato autonomamente dai committenti/loro incaricati o da entità terze.

Le singole date di inizio e fine analisi, ove non presenti, sono rintracciabili nei documenti di registrazione del laboratorio.

La sigla MP o NK identifica un 'Metodo di prova interno'. (\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

\*\*\* FINE RAPPORTO \*\*\*