


**Prove accreditate con campo flessibile**

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Miele, cera d'api, latte, prodotti carnei</b>	<b>Pesticidi (GC-MS)</b>	<b>VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI</b>			
Prova correlata	Miele, cera d'api, latte, prodotti carnei	pesticidi (amitraz, bifentrina, clorotalonil, clorpirifos, clorpirifos-metile, clorfenvinfos, 2-4' DDD, endosulfan-solfato, etion, cumafos, paration-etile, permetrina-cis, permetrina-trans, atrazina, azoxistrobin, cialotrina-lambda, ciprodinil, esaclorocicloesano-alfa, imazalil, kresoxim-metile, procimidone, trifluralin, esaclorocicloesano-beta, cipermetrina, clorobenzilato, 4-4' DDT diazinone, dieldrin, fenvalerate, pirazofos, triazofos, azinfos etile, clordano-cis, ciflutrin, 4-4' DDE, 2-4 DDT, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, eptacloro, esaclorocicloesano-gamma, esaclorobenzene, esfenvalerate, profenofos, pirimifos metile, resmetrina, tecnazene, 4-4' DDD, terbutilazina, metolaclor, flumetrina)	POS SIF 035 INT rev 5 2015	GC-MS	Campo di misura: si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 mg/Kg. Nei casi in cui si ha un effetto matrice significativo si ottengono limiti di quantificazione superiori a 0.01 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Vegetali e frutta con alto contenuto di acqua, con alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grassi, con pH acido ed alto contenuto in acqua</b>	<b>Pesticidi (GC-MS)</b>	<b>VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI</b>			
Prova correlata	Vegetali e frutta con alto contenuto di acqua; vegetali e frutta con alto contenuto di amido e/o proteine e basso	Pesticidi: (2-4' DDD, 4-4' DDT, alletrin, atrazina, azoxistrobin, bitertanol, bifentrina, boscalid, bromofos-etile, bromofos-metile, bupirimato, carbaril, cialotrina-lambda, ciproconazolo, ciprodinil, clorobenzilato, cloromefos, clorotalonil, clorpirifos, clorpirifos-metile, clozolinato, diclofluanide, dicloran, diclorvos, difenilamina, disulfoton, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-solfato, eptacloro, eptenofos, esaclorocicloesano-alfa, esaclorocicloesano-beta,	POS SIF 036 INT rev 8 2014 Metodo basato su AOAC 2007.01	GC-MS	Si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 mg/Kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	contenuto di acqua e grassi; vegetali e frutta con pH acido ed alto contenuto in acqua	esaconazolo, etion, fenarimol, fenbuconazolo, fenclorfos, fenitrotion, fenpropatrin, fludioxolin, flusilazolo, forate, imazalil, kresoxim-metile, malation, metalaxil, miclobutanil, metamidofos, nuarimol, oxadixil, paration-etile, penconazolo, permetrina-cis, permetrina-trans, pirazofos, pirimetanil, pirimifos-metile, pirimifos-etile, prociconazolo, procimidone, propargite, quinalfos, quintozene, tebuconazolo, tebufenpirad, tecnazene, tetraconazolo, tetradifon, tetrametrina, tolclofos-metile, triadimefon, trifluralin, vinclozolin				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
19-01-2016 - Revisione 1