



Rapporto di prova

LBUTV-MR-Q-11

Centro Ricerche Miele

Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata"

Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma

Tel 0672594344, fax 062023500

RAPPORTO DI PROVA N° 122/LB

Identificazione del campione		(Prot. Int 122/LB) Propoli		
Apicoltura		Adriano De Santis		
Data emissione del rapporto di prova		15 Ottobre 2018		
Direttore Centro Ricerche Miele		Prof. Antonella Canini		
Prova	Risultato di prova	Metodo di prova	Limite di rilevabilità	Limite *
<b>Pesticidi:</b>				
- <b>organofosfati</b>				
Malathion	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Chlorfenvinphos	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Coumaphos	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	100 $\mu\text{g/kg}$
- <b>organoclorurati</b>				
DTT	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
DDD	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
DDE	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Lindane	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
a, b, c BHC	assenti	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Heptaclor	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Aldrin R	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
I, II, sulphate Endosulfan	assenti	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
- <b>Amidina</b>				
Amitraz	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	100 $\mu\text{g/kg}$
- <b>Piretroidi</b>				
Fluvalinate	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Ciflutrin	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Cipermetrina	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$
Flumetrina	assente	GC-MS	$\geq 0.1 \mu\text{g/kg}$	0 $\mu\text{g/kg}$

\* Piano Nazionale Residui 2018

FAI



FEDERAZIONE  
APICOLTORI  
ITALIANI

RESPONSABILE  
PROF.SSA ANTONELLA CANINI

  
CENTRO RICERCHE MIELE  
DIP.TO BIOLOGIA  
UNIVERSITA' "TOR VERGATA"