

Determinazione dei residui di acaricidi nel **MIELE**, **CERA D'API** e **PROPOLI**

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	TECNICA DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)
Residui di: 2,4-dimetilfenilformamide (2,4DMF) (4) Cimiazolo (Cymiazole) Cumafos (Coumaphos) Fluvalinate (tau Fluvalinate) Clorfenvinfos (Chlorfenvinphos) Propargite (Propargite) Bromopropilato (Bromopropylate) Tetradifon (Tetradifon) Acrinatrina (Acrinathrin) Spiroclifen (Spiroclifen) Flumetrina (Flumethrin)	MDP/16-A MIELE	mg/kg	0,003 mg/kg (tranne Flumetrina 0,010 mg/kg)	GC-MS/MS	45,00	sì
Residui di: 2,4-dimetilfenilformamide (2,4DMF) (4) Cimiazolo (Cymiazole) Cumafos (Coumaphos) Fluvalinate (tau Fluvalinate) Clorfenvinfos (Chlorfenvinphos) Propargite (Propargite) Bromopropilato (Bromopropylate) Tetradifon (Tetradifon) Acrinatrina (Acrinathrin) Spiroclifen (Spiroclifen) Flumetrina (Flumethrin)	MDP/16-B CERA D'API	mg/kg	0,003 mg/kg (tranne Flumetrina 0,010 mg/kg)	GC-MS/MS	45,00	sì
Residui di: 2,4-dimetilfenilformamide (2,4DMF) (4) Cimiazolo (Cymiazole) Cumafos (Coumaphos) Fluvalinate (tau Fluvalinate) Clorfenvinfos (Chlorfenvinphos) Propargite (Propargite) Bromopropilato (Bromopropylate) Tetradifon (Tetradifon) Acrinatrina (Acrinathrin) Spiroclifen (Spiroclifen) Flumetrina (Flumethrin)	MDP/16-C PROPOLI	mg/kg	0,003 mg/kg (tranne Flumetrina 0,010 mg/kg)	GC-MS/MS	45,00	no
Timolo	MDP/16 TM MIELE	mg/kg	0,003 mg/kg	GC-MS/MS	45,00	no

Timolo	MDP/16 TC CERA D'API	mg/kg	0,003 mg/kg	GC-MS/MS	45,00	no
--------	--------------------------------	-------	-------------	----------	-------	----

La quantità minima di campione di MIELE richiesta per le analisi è di 100 g, per la CERA D'API è di 25 g. Nel caso di un favo 1/4 dello stesso. La quantità minima di campione di PROPOLI richiesta per le analisi è di 25 g

- (1) Codice identificativo della prova
- (2) Limite di quantificazione (ove applicabile)
- (3) Accreditamento ACCREDIA n° 00177
- (4) Nel miele e nella cera d'api, il principio attivo Amitraz si degrada originando due metaboliti principali: N-(2,4-dimetilfenil) formamide abbreviata con la sigla 2,4 DMF e N-(2,4-dimetilfenil) N'-metilformamide abbreviata con la sigla 2,4 DPMF. Nei campioni positivi il valore in Amitraz si ottiene moltiplicando il valore di 2,4 DMF per 2