

IL SERVIZIO ANALITICO DEL LABORATORIO

Determinazione dei residui di acaricidi nel miele (MDP/16 A) e nella cera (MDP/16 B)

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Residui di: 2,4DMF (5), Cimiazolo, Clorfenvinfos, Cumafos, Fluvalinate, Propargite, Tetradifon, Acrinatrina, Flumetrina, Spirodiclofen, Bromopropilato	MDP/16 A MDP/16 B	mg/kg	0,003 mg/kg	GC-MS/MS	45,00	sì

Altri residui di acaricidi nel miele e nella cera

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Timolo	MDP/16 TM	mg/kg	0,003 mg/kg	GC-MS/MS	45,00	no

Altri residui di acaricidi nel miele

PARAMETRO	CODICE (1)	U. M.	LOQ (2)	METODO DI PROVA	PREZZO (3)	ACCREDITAMENTO (4)
Acido formico (6)	MDP/43	mg/kg	-	Analisi enzimatica	50,00	no
Acido lattico (6)	MDP/45	mg/kg	-	Analisi enzimatica	50,00	no
Acido ossalico (6)	MDP/23	mg/kg	-	Analisi enzimatica	50,00	no

(1) Codice identificativo della prova

(2) Limite di quantificazione - ove applicabile

(3) Prezzi IVA esclusa in €

(4) Accredia

(5) Nel miele e nella cera il principio attivo Amitraz si degrada originando due metaboliti principali: N-(2,4-dimetilfenil) formamide abbreviata con la sigla 2,4DMF e N-(2,4-dimetilfenil) N'-metilformamide abbreviata con la sigla 2,4DPMF. Nei campioni positivi il valore in Amitraz si ottiene moltiplicando il valore di 2,4DMF per 2

(6) Si esegue previ accordi e prenotazione, su di un numero minimo di campioni