

PESTICIDI

Cortesia Prof. C. Bicchi, C. Brunelli – Università di Torino, Dipartimento Scienza e Tecnologia del Farmaco – Via P.Giuria, 9 – Torino

Colonna

Fase stazionaria	MEGA-1701 FAST
Diametro interno	0.1 mm
Spessore film	0.1 µm
Lunghezza	5 m

Condizioni

Iniettore	Split	230°C
Volume iniezione	1.0 µL	
Diluizione campione	1:200	in Cicloesano
Oven	T iniziale	50°C (0.1 min)
	Rampa	50°C/min
	T finale	250°C (5 min)
Rivelatore	FID	250°C
Gas di trasporto	Idrogeno	0.5 mL/min

Identificazione

1	α-HCH
2	γ-HCH
3	Heptachlor
4	Chlorotalonil
5	/
6	Parathion-Me
7	Malathion
8	Fenotrothion
9	Parathion-Et
10	/
11	Fenitrothion
12	Chlordane-Cis + Trans
13	Dieldrin
14	o,p'-DDT
15	β-Endosulfan
16	p,p'-DDT
17	/
18	Tetradifon

