

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-SE54 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	15°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	Chlorotalonil
4	Heptachlor
5	Parathion-Me
6	Paraoxon-E
7	Malathion
8	Fenitrothion
9	Parathion-Et
10	/
11	Chlordane-Trans
12	Chlordane-Cis + α-End.
13	Dieldrin
14	β-Endosulfan
15	o,p'-DDT
16	p,p'-DDT
17	Tetradifon

