

Pesticidi Organofosforati con colonne MEGA-1 & MEGA-1701

Colonna: **MEGA-1 - 0.25mm, 0.30µm, 25m**

Codice Catalogo: S-1-025-030-25

Condizioni:

Iniezione: Split 250°C, 1.0µL, 1:20 rapporto di Split.

Detector: FPD 160°C.

Programma di temperatura: 160°C (1min), 5°C/min, 250°C.

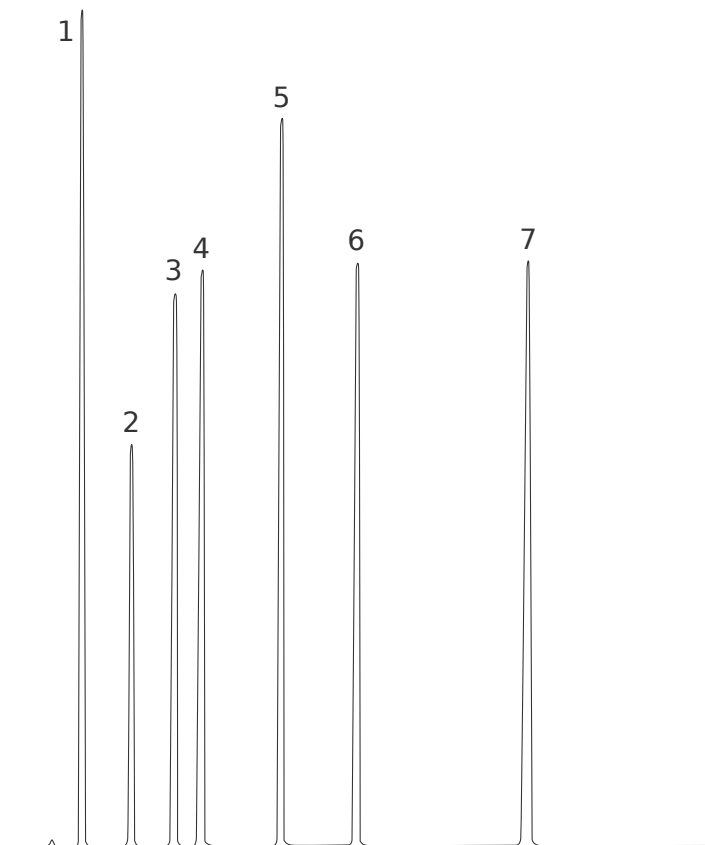
Carrier Gas: Idrogeno, 60kPa.

Identificazione:

1. Diazinone
2. Metil paration
3. Clorpirifos metile
4. Malation
5. Clorpirifos
6. Metidation
7. Etion
8. Azinfos metile
9. Fosalone

Cortese concessione di: Prof. C.Bicchi, Dr. A. D'Amato et al. - Università di Torino, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Via Pietro Giuria, 9 - Torino - Italy.





Pesticidi Organofosforati con colonne MEGA-1 & MEGA-1701

Colonna: **MEGA-1701 - 0.25mm, 0.30µm, 25m**

Codice Catalogo: S-1701-025-030-25

Condizioni:

Iniezione: Split 250°C, 1.0µL, 1:20 rapporto di Split.

Detector: FPD 160°C.

Programma di temperatura: 160°C (1min), 5°C/min, 250°C.

Carrier Gas: Idrogeno, 60kPa.

Identificazione:

1. Diazinone
2. Clorpirifos metile
3. Paration metile
4. Malation
5. Metidation
6. Etion
7. Azinfos metile

Cortese concessione di: Prof. C.Bicchi, Dr. A. D'Amato et al. - Università di Torino, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Via Pietro Giuria, 9 - Torino - Italy.

