

# 18 Pesticides at golf course

Technique GC  
Column InertCap 5  
0.25mm I.D.×30m df=0.4µm  
Column Temp. 100° C→3° C / min→250° C  
Carrier Gas He 30cm/sec  
Split Flow Split 1/70  
Detector FID  
Detector Range 1×8

1 Simazine(CAT)	0,16	10 Pendimethalin	0,13
2 Propyzamide	0,23	11 Captan	0,25
3 Diazinon	0,25	12 Isofenphos	0,18
4 Chlorothalonil(TPN)	0,16	13 Napropamide	0,11
5 Tolclophosmethyl	0,05	14 Butamifos	0,34
6 Fenitrothion(MEP)	0,3	15 Flutoluanil	0,27
7 Thiobencarb	0,27	16 Isoprothiolane	0,37
8 Fenthion(MPP)	0,16	17 Isoxathion	0,27
9 Chlorpyrifos	0,37	18 Iprodione	0,2

