



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Laboratorium Badania Bezpieczeństwa
Żywności i Pasz w Białymstoku
ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok
Tel: 85 678-54-70; laboratorium@ior.bialystok.pl
www.ior.bialystok.pl



AB 839

PB-17 wydanie 5 z dnia 23.02.2024 r. - metoda akredytowana

Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin techniką LC-MS/MS
Żywność, obiekty i materiały biologiczne, produkty rolne, pasze, gleba, woda:

Lp.	Substancja czynna	GO (mg/kg)/ (µg/L)
1.	Amitrol	0,01
2.	AMPA	0,01
3.	Chlormekwat	0,01
4.	Cyromazyne	0,01
5.	Daminozyd	0,01
6.	Difenozykwal	0,01
7.	Dikwal	0,01
8.	Etefon	0,01
9.	Fosetyl-Al.	0,01
10.	Glifosat	0,01
11.	Glufosynat	0,01
12.	Hydrazyl maleinowy	0,01
13.	Kwas fosfonowy	0,01
14.	Matryna	0,01
15.	Mepikwal	0,01
16.	Parakwal	0,01
17.	Trimetylsulfonium	0,01

GO – Granica oznaczalności - mg/kg (żywność, obiekty i materiały biologiczne, produkty rolne, pasze, gleba) lub µg/L (woda)