

**Zakres analizowanych substancji czynnych - metody akredytowane**

1. PB-01 Oznaczanie pestycydów techniką GC wyd. 2 z 09.01.2023 (metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID)

Substancja czynna	Zakres	Niepewność rozszerzona
Azoksystrobina	40 - 300 g/l	zawartość g/l lub g/kg: < 25; ±13% 25-100; ±8% >100-500; ±5% > 500; ±4%
Chizalofop-p-etylu	25 - 120 g/l	
Tebukonazol	63 - 600 g/l	
Dimoksystrobina	100 - 240 g/l	
Metazachlor	250 - 600 g/l	
Kaptan	180 - 960 g/kg	
Fenpropidyna	166 - 900 g/l	

2. PB-29 Oznaczanie pestycydów techniką HPLC wyd. 3 z 09.01.2023 (metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną HPLC-DAD)

Substancja czynna	Zakres	Niepewność rozszerzona
Trineksapak etylu	88 - 600 g/l	zawartość g/l lub g/kg: < 25; ±13% 25-100; ±8% >100-500; ±5% > 500; ±4%
Acetamipryd	100 - 240 g/kg	
Protiokonazol	18 - 180 g/l	
Fludioksonil	14 - 40 g/l	
Chlorotoluron	250 - 840 g/l	
MCPA	45 - 792 g/l	
Cyprodinil	150 - 900 g/l	
2,4-D	80 - 720 g/l	
Dikamba	20 - 600 g/l	