

**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	
Dimoksystrobina	100 - 240 g/l	
Fenoksaprop-P-etylu	34 - 132 g/l	
Fenpropidyna	166 - 900 g/l	
Kaptan	180 - 960 g/kg	
Metazachlor	250 - 600 g/l	
Metrybuzyna	80 - 720 g/l	
Metrybuzyna	350 - 840 g/kg	
Penkonazol	50 - 120 g/l	
Tebukonazol	63 - 600 g/l	
Tritikonazol	0,15 - 40g/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
2,4-D	80 - 720 g/l	zawartość g/l lub g/kg: < 25; ±13% 25-100; ±8% >100-500; ±5% > 500; ±4%
Acetamipryd	100 - 240 g/kg	
Boskalid	134 - 600 g/kg	
Chinomerak	40 - 200 g/l	
Chlorotoluron	250 - 840 g/l	
Cyprodynil	150 - 360 g/l	
Cyprodynil	375 - 900 g/kg	
Dikamba	20 - 600 g/l	
Etofumesat	75 - 600 g/l	
Fludioksonil	14 - 40 g/l	
Flumioksazyna	250 - 600 g/kg	
Flupyradifuron	100 - 240 g/l	
Lenacyl	400 - 960 g/l	
MCPA	45 - 792 g/l	
Metamitron	175 - 840 g/l	
Metkonazol	30 - 120 g/l	
Metobromuron	250 - 600 g/l	
Nikosulfuron	15 - 96 g/l	
Protiokonazol	18 - 180 g/l	
Trineksapak etylu	88 - 600 g/l	