


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1832**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 3 z/of 22.05.2023 r.

 <p>AB 1832</p>	Nazwa i adres INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BAWCZY ODDZIAŁ SOŚNICOWICE LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ul. Gliwicka 29 44 – 153 Sośnicowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ – C/56; – N/56	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: – Badania chemiczne środków ochrony roślin / Chemical tests of plant protection products – Badania właściwości fizycznych środków ochrony roślin / Tests of physical properties of plant protection products

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1832 z dnia 04.05.2022 r.
Cykl akredytacji od 04.05.2022 r. do 03.05.2026 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl**

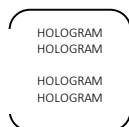
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1832 of 04.05.2022
Accreditation cycle from 04.05.2022 to 03.05.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badania Jakości Środków Ochrony Roślin ul. Gliwicka 29, 44 - 153 Sośnicowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środki ochrony roślin	Gęstość Zakres: (0,8 - 1,5) g/ml Metoda oscylacyjna	PB-04 wyd.1 z dnia 23.09.2021
	pH Zakres: (2 - 12) Metoda potencjometryczna	PB-02 wyd. 3 z dnia 27.02.2023
	Pozostałość na sicie mokrym o wymiarze oczek 0,075 mm Zakres: (0 - 15) % Metoda wagowa	PB-06 wyd. 1 z dnia 23.09.2021
	Trwałość piany Zakres: (0 - 70) ml Metoda objętościowa	PB-05 wyd.1 z dnia 19.07.2021
	Oznaczanie substancji czynnych: Zakres: Trineksapak etylu (88 - 600) g/l 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 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-DAD)	PB-29 wyd.3 z dnia 09.01.2023
	Oznaczanie substancji czynnych: Zakres: Azoksystrobina (40 - 300) g/l Chizalofop-p-etylu (25 - 120) g/l Tebukonazol (63 - 600) g/l Dimoksystrobina (100 - 240) g/l Matazachlor (250 - 600) g/l Kaptan (180 - 960) g/kg Fenpropidyna (166 - 900) g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-01 wyd.2 z dnia 09.01.2023
	Oznaczenie czterochlorku węgla Zakres: (0,02 – 1,40) g/kg Metoda chromatografii gazowej z detektorem wychwyty elektronów (GC-ECD)	PB-21 wyd.1 z dnia 23.09.2021
	Kwasowość/zasadowość Zakres: (0,02 – 29) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB-08 wyd.3 z dnia 27.02.2023
	Zawieszalność Zakres: (29 – 109) % Metoda wagowa	PB-07 wyd.2 z dnia 23.01.2023

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1832

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTAJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 22.05.2023 r.