


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 440

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 11 Data wydania: 13 czerwca 2016 r.

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 07.01.2021 r.**

 <p>AB 440</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ SOŚNICOWICE ZAKŁAD BADAŃ SKUTECZNOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN ul. Gliwicka 29 44-153 Sośnicowice</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>B/4 N/1</p>	<p>Badania biologiczne wyrobów chemicznych Badania właściwości fizycznych produktów rolnych</p>

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 440 z dnia 26.05.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Zakład Badania Skuteczności Środków Ochrony Roślin ul. Gliwicka 29, 44-153 Sośnicowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Fungicydy stosowane w ochronie żdźbeł zbóż	Skuteczność działania fungicydów na podstawie uszkodzenia podstaw żdźbeł, plonu Metoda wizualna, wagowa	EPPO PP 1/28 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Fungicydy stosowane w ochronie liści i kłosów zbóż	Skuteczność działania fungicydów na podstawie uszkodzenia lub/i zachowanych tkanek roślin, plonu Metoda wizualna, wagowa	EPPO PP 1/26 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Fungicydy stosowane w ochronie liści, łuszczyń i pędów rzepaku	Skuteczność działania fungicydów na podstawie uszkodzenia liści łuszczyń i pędów rzepaku, plonu Metoda wizualna, wagowa	EPPO PP 1/78 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Zaprawy fungicydowe stosowane w ochronie zbóż i rzepaku	Skuteczność działania zapraw fungicydowych na podstawie uszkodzenia lub/i zachowanych tkanek roślin, liczby roślin, plonu Metoda wizualna, wagowa	IB-07 ¹⁾ IB-08 ¹⁾ EPPO PP 1/19 ¹⁾ EPPO PP 1/262 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Herbicydy stosowane w zwalczaniu chwastów w uprawie zbóż	Skuteczność działania herbicydów na podstawie uszkodzenia lub/i zachowania tkanek roślin niepożądanych, plonu Metoda wizualna, wagowa	EPPO PP 1/93 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Herbicydy stosowane w zwalczaniu chwastów w uprawie rzepaku	Skuteczność działania herbicydów na podstawie uszkodzenia lub/i zachowania tkanek roślin, plonu Metoda wizualna, wagowa	EPPO PP 1/49 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Herbicydy stosowane w zwalczaniu chwastów w uprawie kukurydzy	Skuteczność działania herbicydów na podstawie uszkodzenia lub/i zachowania tkanek roślin niepożądanych, plonu Metoda wizualna, wagowa	EPPO PP 1/50 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Regulatory wzrostu i rozwoju roślin stosowane w uprawach zbóż	Efektywność działania na podstawie ograniczania wylegania i wpływu na rozwój roślin, plonu Metoda wizualna, biometryczna, wagowa	EPPO PP 1/144 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Regulatory wzrostu i rozwoju roślin stosowane w uprawie rzepaku	Efektywność działania na podstawie ograniczania wylegania i wpływu na rozwój roślin, plonu Metoda wizualna, biometryczna, wagowa	EPPO PP 1/153 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środki ochrony roślin	Fitotoksyczność środków ochrony roślin na podstawie uszkodzenia tkanek roślin i wpływu na rozwój roślin oraz plon Metoda wizualna, biometryczna wagowa	EPPO PP 1/135 ¹⁾ EPPO PP 1/152 ¹⁾ EPPO PP 1/181 ¹⁾
Ziarno zbóż (pszenica, żyto, jęczmień, pszenżyto, kukurydza), nasiona rzepaku	Zawartość wilgotności Metoda transmisji bliskiej podczerwieni (NIR)	PB-02 ¹⁾
Ziarno zbóż (pszenica, żyto, jęczmień, pszenżyto, kukurydza)	Zawartość białka Metoda transmisji bliskiej podczerwieni (NIR)	
Nasiona rzepaku	Zawartość oleju Metoda transmisji bliskiej podczerwieni (NIR)	

- 1) Dopuszcza się: stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz modyfikację metod opracowanych przez Laboratorium

Aktualna „Lista badań prowadzona w ramach elastycznego zakresu akredytacji” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 440**

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

**Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 13.06.2016 r.

