

 <b>INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO</b>	<b>ZLECENIE BADAŃ DO LABORATORIUM</b> <b>FERTICO Sp. z o.o.</b> <b>Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355</b>	DATA
	<b>DOTYCZY BADANIA POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW</b>	NR ZLECENIA
		ZGODNIE Z OFERTĄ NR

<b>ZLECENIODAWCA:</b>	<b>PLATNIK</b> (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA):
Nazwa firmy:	Nazwa firmy:
Imię i Nazwisko:	Imię i Nazwisko:
Pełny adres zamieszkania:	Pełny adres zamieszkania:
NIP:	NIP:
Nr tel.:	Nr tel.:
Adres e-mail:	Adres e-mail:

<b>CEL BADANIA:</b>														
Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa		Kontrola jakości		Badania i rozwój		Potrzeby własne		Próba technologiczna	Inne					
<b>PRÓBKA/PRÓBKİ POBRANA/POBRANE PRZEZ:</b>														
Klienta		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):										
<b>PRÓBKA/PRÓBKİ DOSTARCZONA/DOSTARCZONE DO LABORATORIUM PRZEZ:</b>														
Zleceniodawcę		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):										
<b>STAN PRÓBKİ W CHWILI PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM:</b>														
Bez zastrzeżeń		Budzący zastrzeżenia (podać jakie):												
Próbka w temperaturze otoczenia		Próbka zamrożona		Próbka schłodzona (wkłady chłodzące lub										
Temperatura próbki w chwili dostarczenia do laboratorium:				Zmierzona została za pomocą:	Termometru na podczerwień nr 33000000489			Innego termometru nr:						
<b>SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA:</b>														
<b>Poczta:</b>	Na adres zleceniodawcy		Na adres płatnika		Na inny adres (podać jaki):									
Odbiór osobisty		Odbiór przez osobę upoważnioną (podać imię i nazwisko tej osoby):												
<b>e-mail:</b>	Zleceniodawcy		Płatnika		Inny (podać jaki):									
<b>Sposób płatności:</b>	Przelew/karta		Gotówka		<b>Forma dokumentu:</b>	Faktura		Paragon		<b>Forma sprawozdania:</b>	j.polski		j.angielski	

Zaznaczyć właściwe, wpisując X

Lp.	Nazwa próbki i identyfikacja próbki	Rodzaj próbki (matryca)	Pojedyncze listy oznaczania pozostałości pestycydów	Pakiety badań oznaczania pozostałości pestycydów	Numer oferty	Numer próbki nadany przez Laboratorium
			<input type="checkbox"/> <b>1. Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 związków) <sup>A</sup></b> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	<input type="checkbox"/> <b>Pakiet Podstawowy GC-MS/MS i LC-MS/MS – 447 związków <sup>A</sup></b> Technika GC-MS/MS (lista nr 1 - 210 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 związków) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	(podać numer oferty)	
		<input type="checkbox"/> <b>2. Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 substancji) <sup>A</sup></b> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>				
		<input type="checkbox"/> <b>3. Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 związków) <sup>A</sup> - pestycydy kwaśne</b> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	<input type="checkbox"/> <b>Pakiet Podstawowy Plus Ditiokarbaminiany <sup>A</sup></b> Technika GC-MS/MS (lista nr 1 - 210 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 związków) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>			
		<input type="checkbox"/> <b>4. Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 związki) <sup>A</sup> - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM)</b> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>	<input type="checkbox"/> <b>Pakiet Rozszerzony GC-MS/MS i LC-MS/MS – 567 związków <sup>A</sup></b> Technika GC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 330 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 związków) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>			
		<input type="checkbox"/> <b>5. Ditiokarbaminiany jako suma CS<sub>2</sub> techniką spektrofotometryczną <sup>A</sup></b> <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>	<input type="checkbox"/> <b>Pakiet Rozszerzony Plus Ditiokarbaminiany <sup>A</sup></b> Technika GC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 330 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 1 i 2 - 237 związków) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>			
		<input type="checkbox"/> <b>6. Hydrazyd maleinowy techniką LC-MS/MS <sup>A</sup></b> <i>Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1</i>	<input type="checkbox"/> <b>Pakiet Pełny GC-MS/MS i LC-MS/MS – 706 związków <sup>A</sup></b> Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 związków - pestycydy kwaśne) Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 związki - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM)) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>			
		<input type="checkbox"/> <b>7. Proheksadion wapnia techniką LC-MS/MS <sup>NA</sup></b> <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i>				
		<input type="checkbox"/> <b>8. Etefon techniką LC-MS/MS <sup>A</sup></b> <i>Metoda EURL-SRM QuPpe-PO, Method Version 11.1</i>				

		<input type="checkbox"/> <b>8. Glifosat techniką LC-MS/MS<sup>A</sup></b> <i>Metoda EURL-SRM QuPPe-PO, Method Version 11.1</i>	<input type="checkbox"/> <b>Pakiet Pełny Plus Ditiokarbaminiany<sup>A</sup></b> Technika GC-MS/MS (lista nr 4 - 360 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 5 - 316 związków) Technika LC-MS/MS (lista nr 6 - 26 związków - pestycydy kwaśne) Technika LC-MS/MS (lista nr 7 - 4 związki - Flonikamid i metabolity flonikamidu (TFNA, TFNG, TFNA-AM)) <i>Metoda PN-EN 15662:2018-06 (QuEChERS)</i> Ditiokarbaminiany jako suma CS2 techniką spektrofotometryczną <i>Metoda PN-EN 12396:2002-3</i>			
		<input type="checkbox"/> <b>Inny zakres badań<sup>***</sup></b> (Podać nazwę badania i metodykę z oferty handlowej)				

<b>CZY LABORATORIUM MA WYDAĆ WYNIK JAKO WARTOŚĆ NAJBLIŻSZĄ OZNACZONEJ, GDY BĘDZIE WIĘKSZY LUB MNIJSZY OD ZAKRESU POMIAROWEGO, JAKO NIEAKREDYTOWANY</b> <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	<b>STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ / WYMAGANIEM<sup>**</sup></b> : <input type="checkbox"/> TAK - gdy wynik będzie mieścił się w zakresie pomiarowym, zgodnym z aktualnym zakresem akredytacji nr AB 1748 ( <b>formularz F09-/PO-03</b> ), <input type="checkbox"/> TAK - gdy rezultat z badań będzie mniejszy lub większy od zakresu pomiarowego (stwierdzenie zgodności na osobnym sprawozdaniu bez znaku akredytacji) ( <b>formularz F09-/PO-03</b> ), <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
<b>NIEPEWNOŚĆ POMIARU NA SPRAWOZDANIU Z BADAŃ<sup>*</sup></b> : <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	

Wykorzystanie wyników do opracowań syntetycznych (bez nazwy i adresu klienta) :

Wyrażam zgodę       Nie wyrażam zgody

<sup>\*)</sup> Laboratorium przedstawia na sprawozdaniu z badań niepewność wyniku zawsze, gdy:

- jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań,
- niepewność wyniku wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą,
- oraz na życzenie Klienta wyrażone w tabeli powyżej.

<sup>\*\*)</sup> Stwierdzenie zgodności wyniku ze specyfikacją / wymaganiem: w przypadku odpowiedzi TAK należy wypełnić formularz F09/PO-03.

**Wyrażenie zgody na zlecenie części badań do dostawy wybranego przez Laboratorium Fertico Sp. z o. o. Akceptacja metod badań zaproponowanych przez Laboratorium Fertico Sp. z o. o. powyżej i/lub w ofercie**

Wyrażam zgodę       Nie wyrażam zgody   
 Akceptuję       Nie akceptuję

A – badanie akredytowane, NA – badanie nieakredytowane, PA – badanie akredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, PNA – badanie nieakredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych (usługi kupowane od zewnętrznych dostawców objęte są systemem zarządzania Laboratorium)

<sup>\*\*\*\*)</sup> w przypadku badania pojedynczej substancji, proszę w uwagach wpisać nazwę substancji oraz produkt handlowy

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek w przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość i reprezentatywność próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta.

Zleceniodawca zapewnia, że dostarczona próba jest reprezentatywna dla badanej partii materiału.

Zleceniodawca ma prawo brać udział w realizacji badań jako obserwator, po wcześniejszym zgłoszeniu do Laboratorium Fertico Sp. z o.o. o chęci uczestnictwa.

Zleceniodawca zapewnia, że zapoznał się z ofertą badań, cennikiem oraz ogólnymi warunkami sprzedaży Laboratorium Fertico Sp. z o.o.

Załączniki do zlecenia np. protokoły pobrania prób (podaj ilość)

Szczegółowe opisy oferowanych badań, zawierające informacje na temat zakresu badania oraz techniki wykonania dostępne są na stronie internetowej <http://fertico.pl/laboratorium/> oraz w dziale obsługi klienta pod numerem **+48 603 171 355**

Data/Podpis Klienta	Data/Podpis osoby przyjmującej zlecenie do realizacji