



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ODDZIAŁ SOŚNICOWICE

adres: ul. Gliwicka 29,
44-153 Sośnicowice

tel. (32) 238-75-84, fax (32) 238-75-03
e-mail: ior@ior.gliwice.pl, web: www.ior.gliwice.pl
konto: ING Bank Śląski O/Gliwice nr 39 1050 1285 1000 0002 0211 3031
NIP: 777-00-02-702 Regon: 000080217-00036

CENNIK

Za badanie przydatności chemicznych środków ochrony roślin do obrotu handlowego i do stosowania oraz za inne usługi analityczne i ekspertyzy jakościowe

(badanie środków przeterminowanych, reklamacje, ekspertyzy jakościowe, badania rejestracyjne)

Badania Chemiczne form użytkowych środków ochrony roślin i ich koncentratów technicznych		
L.p.	Opis badania	(PLN)
1	Oznaczenie s.cz. metodą chromatografii gazowej	240
2	Oznaczenie s.cz. metodą chromatografii cieczowej	240
3	Oznaczenie s.cz. metodą klasyczną	200
4	Oznaczenie parametrów fizykochemicznych	190
5	Oznaczenie zawartości wody	190
6	Analiza organoleptyczna	100
7	Badanie profilu zanieczyszczeń bez identyfikacji metodą chromatografii cieczowej	440
8	Badanie profilu zanieczyszczeń bez identyfikacji metodą chromatografii gazowej	440
9	Badanie profilu zanieczyszczeń bez identyfikacji metodą skaningowej chromatografii cienkowarstwowej	400
10	Chromatografia cienkowarstwowa (TLC)	210
11	Oznaczenie składu form użytkowych ś.o.r. (koformulantów)	200-470
12	Oznaczenie zanieczyszczeń	470
13	Potwierdzenie tożsamości metodą spektrometrii w bliskiej podczerwieni NIR	250
14	Spektrometria mas (GC-MS)	470
15	Spektrometria mas (HS-GC-MS)	470
16	Spektrometria mas (LC-MS)	470
Badanie możliwości łącznego stosowania agrochemikaliów		
1	Badanie jednej kombinacji doświadczalnej na zgodność fizykochemiczną i fitotoksyczność w warunkach laboratoryjnych	550-800

Powyższe kwoty są kwotami netto i stanowią podstawę do ostatecznej wyceny badania.

Cena za wydany atest analityczny jest sumą kwot za poszczególne wykonane badania.

W przypadku wykonania badań w systemie DPL (Dobra Praktyka Laboratoryjna) ceny są ustalane indywidualnie.

Cennik obowiązuje od dnia 15.01.2016r.

K I E R O W N I K
LABORATORIUM BADAŃ JAKOŚCI
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
dr Marek Miszczyk

KIEROWNIK ODDZIAŁU
dr Tomasz Stobiecki