



## Laboratorium Fertico

ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec

tel. +48 603 171 355

NIP: 797-17-72-588

[laboratorium@fertico.com.pl](mailto:laboratorium@fertico.com.pl)

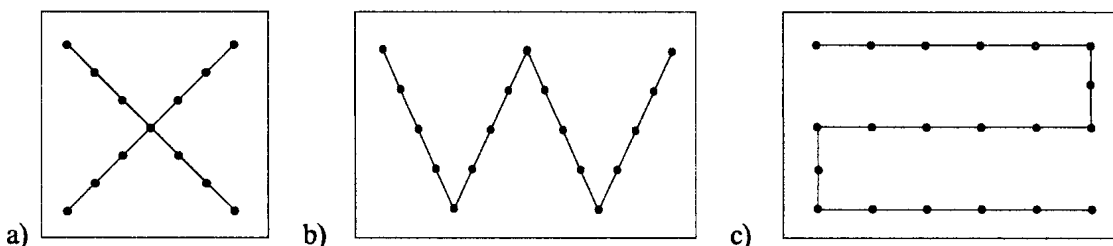
### INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK LIŚCI PRZEZ KLIENTA DO BADAŃ

#### 1. Pojemnik na badane próbki

- a) Zaleca się by próbki przeznaczone do badań były pakowane w torebki z folii (woreczki strunowe) lub pudełko styropianowe.
- b) Próbka powinna ważyć od 50 do 100 gram.

#### 2. Przygotowanie punktu pobierania

- a) Liście do analizy zrywa się z 10 do 15 drzew wyznaczonych losowo możliwie w równych odstępach od siebie w zależności od kształtu pola, plantacji jednym z następujących sposobów:



#### 3. Pobór próbek

- a) Próbki liści do analiz z drzew owocowych zaleca się pobierać pod koniec lipca lub w sierpniu, gdy pędy zakończyły wzrost. Liście zrywa się na obwodzie korony, na wysokości podniesionych rąk, wyłącznie ze zdrowych długich pędów. Do badania zaleca się wybranie liści nie uszkodzonych przez czynniki biologiczne lub czynniki fizyczne.

#### 4. Oznakowanie próbek

- a) Na torebce umieszcza się metryczkę z czytelnie wypisanymi danymi:
  - imię i nazwisko,
  - gatunek, odmiana,
  - nazwa miejsca z którego pobrano próbkę,
  - datę pobrania próbki.
- b) Metryczka powinna być naklejona na zewnętrzną ściankę torebki, nie należy umieszczać jej w torebce z materiałem przeznaczonym do badania.

#### 5. Transport próbek do laboratorium

- a) Próbka powinna być dostarczona do laboratorium w możliwie najkrótszym czasie od jej pobrania.
- b) Środki transportu powinny być czyste.
- c) Próbki można przewozić wszystkimi środkami komunikacji umożliwiającymi zachowanie niezmienności ich składu podczas transportu.

#### 6. Przekazywanie próbek do badań



- a) Próbki liści przyjmowane są w godzinach 8:00-16:00.
- b) Punkt przyjęcia próbek: Laboratorium Fertico ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec

#### **7. Informacja o wynikach badań**

- a) Informacje o wynikach badań można uzyskać po ustalonym w trakcie zlecenia czasie.

Uwaga! Nie należy pobierać próbek liści bezpośrednio po zastosowanym nawożeniu dolistnym, po ulewnych deszczach w okresach bardzo dużej suszy. Należy unikać pobierania próbek z obrzeży w kwaterze lub plantacji, z roślin rosnących w zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu (w przypadku poboru z tych miejsc zalecane jest pobranie dodatkowe prób, prosimy o adnotację na formularzu w miejscu „Uwagi”).

#### *Oświadczenie:*

*1. W przypadku, gdy zleceniodawca dostarcza próbkę do badań, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystości pojemników. Odpowiednia adnotacja znajduje się na sprawozdaniu z badań oraz na zleceniu.*

*2. W przypadku, gdy próbkę pobiera Klient, wyniki badań mogą nie być użyteczne do zamierzonego zastosowania w obszarze regulowanym prawnie.*

*3. Metodyka pobierania próbek wody na życzenie Klienta udostępniana jest w Laboratorium*