



OPIS POBORU PRÓB ROŚLIN W TRAKCIE WEGETACJI

SPRZĘT

Szpadel
Mocne torby foliowe
Marker wodoodporny/kartka w torebce foliowej
Karty próby
Długopis lub ołówek

SPOSÓB POBORU PRÓB GLEBY WRAZ Z ROŚLINĄ UPRAWNĄ

Na polu obserwujemy, czy w uprawie istnieją place tworzone przez rośliny wykazujące anomalie (deformacje, karłowacenie, zaburzenie kwitnienia, nekrozy, więdnienie). Z takich miejsc pobieramy 3-5 roślin.

WAŻNE: pobieramy rośliny z objawami chorobowymi, ale żywe! Do analiz nie nadają się rośliny już całkowicie uschnięte.

Roślinę wykopujemy z **bryłą korzeniową wraz z drobnymi korzeniami**, a gleba otaczająca system korzeniowy nie może być zbyt otrząśnięta (korzenie nie mogą zaschnąć w trakcie wysyłki próby). Rośliny do analiz muszą mieć zielone liście, posiadać pąki i stożki wzrostu, przynajmniej część korzeni powinna być żywa. W przypadku roślin zdrewniałych część nadziemną przycinamy do wysokości około 30-50 cm. Materiał zamykamy z torbie foliowej.

OPIS PRÓBY

Próbom najlepiej nadać własne oznaczenia, tak aby nie mieć problemu ze skorelowaniem ich z wynikami analiz. Prócz podania uprawy/planowanej uprawy (gatunek rośliny) warto podać przedplon/poprzednią uprawę. W przypadku roślin wieloletnich dobrze jest podać wiek plantacji. Najlepiej posłużyć się KARTĄ PRÓBY, załączonej do instrukcji.

Nie wkładamy kartki z opisem próby bezpośrednio do torebek z glebą czy materiałem roślinnym! Najlepiej KARTY PRÓBY włożyć oddzielnie, pamiętając o zgodności numeracji prób na torbach z ich kartami.

Próby przeznaczone do analiz powinny być dostarczone w możliwie najkrótszym czasie od ich pobrania (wysyłamy szybkimi przesyłkami, nie ostatniego dnia roboczego).

Wyniki analiz zwykle są gotowe w ciągu dwóch tygodni od dostarczenia prób.

Istnieje możliwość wykonania pojedynczych analiz nematologicznych w krótszym terminie. Przy większej ilości prób termin przekazania wyników analiz może ulec wydłużeniu.