

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK GLEBOWYCH z ogródków działkowych i przydomowych

1. Najodpowiedniejszym terminem pobierania próbek glebowych jest okres wiosenny lub jesienny przed wysiewem nawozów.
2. Nie należy pobierać próbek bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych, po nawożeniu organicznym oraz w okresie nadmiernej suszy lub wilgotności gleby.
3. Jedną próbkę ogólną, będącą mieszaniną próbek pierwotnych, należy pobrać spod uprawy jednego gatunku (również odmiany, jeśli są duże różnice w wymaganiach nawozowych między odmianami), z tak samo przygotowanych podłoży i jednakowo wykonywanych zabiegów uprawowych.
4. Nie należy łączyć gleby z miejsc o nietypowym wzroście roślin (słaby lub nadmiernie wybujały) z glebą pobraną z miejsc o prawidłowym rozwoju roślinności.
5. Punkty poboru próbek powinny być równomiernie rozmieszczone na badanym obszarze.
6. Aby przygotować próbkę ogólną należy pobrać do wiadra (lub innego pojemnika) 10 próbek pierwotnych (przy pomocy laski Egnera czy łopatki ogrodniczej), z głębokości 0-20 cm.
7. Próbki pierwotne należy dokładnie wymieszać i wydzielić z nich próbkę zbiorczą (ogólną) o wadze około 0,5 kg lub objętości 0,5-1 dm³.
8. Pobrana próbka gleby powinna być wolna od zanieczyszczeń stałych i materiału roślinnego oraz zabezpieczona przed utratą wilgoci, tj. zapakowana w szczelny worek foliowy, pojemnik plastikowy lub szklany.