

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓB GLEBOWYCH

1. Próba gleby powinna być reprezentatywna dla całej powierzchni pola z którego została pobrana. Takim wymaganiom odpowiada próba średnia składająca się z prób pojedynczych zmieszanych razem. Pojedyncze próbki gleby należy pobrać z około 20 miejsc równomiernie rozmieszczonych na powierzchni, z której chcemy pobrać jedną próbę średnią.

2. Średnia próba powinna reprezentować pole użytku rolnego o zbliżonych warunkach przyrodniczych (typ, rodzaj i gatunek gleby ukształtowanie terenu itp.) i agrotechnicznych (przedplon, uprawa, nawożenie itp.). Powierzchnia pola przypadająca na próbkę średnią nie powinna przekraczać 2 ha w gospodarstwach indywidualnych i 4 ha w gospodarstwach wielkoobszarowych.

3. Pojedynczych prób gleby nie pobiera się:

- z pasów brzeżnych pola do 5 m
- z miejsc po stogach, kopcach
- z rowów, bruzd, kretowisk
- z wyraźnych zakłębnięć lub ostrych wzniesień terenu

4. Próbkę glebową pobiera się specjalną laską z warstwy ornej do głębokości ok. 20 cm.

5. Rolę świeżo zaoraną należy w miejscu pobrania próbki przydeptać.

6. Laskę glebową należy ustawić pionowo, wciskając do gleby do oporu (na głębokość poprzeczki ograniczającej głębokość wciśnięcia), wykonać pełen obrót, a następnie wyciągnąć. Glebę znajdującą się w zagłębieniu laski należy ostrożnie przenieść do pojemnika. Po pobraniu w ten sposób 20-25 pojedynczych próbek glebę należy wymieszać, a następnie przesypać do kartonika. Będzie to próbka średnia, której waga powinna wynosić ok. 0,5 kg.

7. Najodpowiedniejszym okresem pobierania próbek glebowych jest okres po żniwach, kiedy gleba jest w stadium największego wyczerpania ze składników pokarmowych (przed nawożeniem fosforowo-potasowym).

8. Do próby glebowej należy dołączyć wypełnioną na odwrocie kartę: „Dane do zaleceń nawozowych”.

9. Termin i miejsce odbioru próby gleby wyznaczy Cukrownia!