



Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku

ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk

tel./fax. 58 302 54 88, 58 302 38 15, kom. 503 748 506

www.schr.gov.pl; www.oschrgdansk.pl

gdansk@schr.gov.pl; laboratorium.gdansk@schr.gov.pl



AB 787

EFEKTYWNE NAWOŻENIE AZOTEM



Badanie gleby na zawartość azotu mineralnego wykonywane są w celu ustalenia dawek nawozów i optymalizacji nawożenia tym składnikiem.

Próbki do badań można pobierać przez cały rok, ale najkorzystniejszym terminem jest okres:

- wczesnowiosenny;
- późniwy i jesienny, przed nawożeniem pod kolejną uprawę.

Próbki gleby pobiera się za pomocą lasek glebowych z głębokości 0-30 i 30-60 cm.

Do momentu rozpoczęcia analiz glebę należy przechowywać w opakowaniach zabezpieczających przed wysychaniem, w temp. 2-5°C (nie dłużej niż przez trzy dni).

Próbki należy dostarczyć do OSCh-R osobiście lub za pośrednictwem specjalisty terenowego (Instrukcja pobierania próbek oraz dane kontaktowe do specjalistów terenowych dostępne są na stronie www.oschrgdansk.pl).

Na zdjęciu: analiza próbek azotu mineralnego w glebie z zastosowaniem spektrofotometru przepływowego.



Jaki jest koszt badań?

Opłata za analizę 1 próbki gleby dla celów doradztwa nawozowego wynosi (z 23% VAT):

- pH (odczyn) i zasobność w makroelementy (P₂O₅, K₂O, Mg) – 13,12 zł
- zawartość mikroelementów (Cu, Zn, Mn, Fe, B) – 52,48 zł
- zawartość azotu mineralnego w 2 warstwach (0-30 i 31-60 cm) z oceną – 36,87 zł

*Znajomość podstawowych parametrów gleby pozwoli na utrzymanie gleby w „dobrej kulturze” i zastosowanie „zrównoważonego nawożenia”, zgodnie z **Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej**.*

Wyniki badań gleb niezbędne są do wielu dopłat rolnośrodowiskowych.

ZAPRASZAMY DO KORZYSTANIA Z NASZYCH USŁUG!

Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie: www.pca.gov.pl