

Oferta

Warunkiem optymalizacji nawożenia jest ustalenie niezbędnych dawek składników mineralnych. Można to osiągnąć wykonując badania gleby, roślin, a niejednokrotnie nawozów, czy innych środków do użyźniania gleby. Działania te w Polsce wchodzą w zakres usług świadczonych przez Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze.

Do ważniejszych zadań Okręgowych Stacji Chemiczno-Rolniczych należy m.in:

- badanie gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego w zakresie zakwaszenia (pH) i zawartości makroelementów tj. fosforu, potasu i magnezu,
- badanie gleb, ziem, podłoży ogrodniczych, wód i pożywek w zakresie odczynu, zasolenia, zawartości azotu, fosforu, potasu, magnezu, wapnia i chlorków,
- badanie azotu mineralnego w glebie dla potrzeb nawożenia i oceny oddziaływania na środowisko,
- badanie zawartości mikroelementów w glebach i roślinach (boru, miedzi, cynku, manganu i żelaza),
- badanie osadów ściekowych przeznaczonych do wykorzystania w rolnictwie,
- badanie nawozów i środków wspomagających uprawę roślin,
- ocena jakości pasz gospodarskich,
- ocena jakości nawozów,
- ocena stopnia zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi,
- ocena jakości produktów rolnych pod względem zawartości azotanów i metali ciężkich,
- opracowywanie zaleceń nawozowych dla upraw rolniczych i ogrodniczych,
- sporządzanie map stanu zakwaszenia, potrzeb wapnowania oraz zasobności gleb w makro- i mikroelementy,
- sporządzanie i opiniowanie planów nawożenia azotem,
- działalność szkoleniowa i informacyjna.

Do dyspozycji rolników i innych podmiotów gospodarczych pozostaje 17 akredytowanych laboratoriów OSChR na terenie całego kraju.