



PRISLISTE

ANALYSE AV PLANTER; BLADER, NÅLER OG SPISELIG DEL

Eurofins Agro leverer analyser av både blader, nåler og spiselig del. En planteprøve er et viktig supplement til jordprøvene, og forteller hvor mye av næringsstoffene plantene faktisk har tatt opp. Resultatene kan så vurderes opp mot normtall, eller en prøve kan sammenlignes mot en prøve av friske planter fra samme kultur. Eurofins Agro har normtall for en rekke ulike kulturer og vekststadier. Oppgi hvilke kulturer du ønsker normtall for på bestillingsskjemaet ved bestilling av analyse.

Til planteanalyser trenger vi 50g tørket materiale eller 200g råmateriale.

Analyse av planter		Pris eks. mva
Bladanalyse Nitrogen (N), fosfor (P), kalium (K), magnesium (Mg), kalsium (Ca), svovel (S), kobber (Cu), mangan (Mn), sink (Zn), bor (B), molybden (Mo), jern (Fe)	PJY01	kr 595,-
Planteanalyse spiselig del Nitrogen (N), fosfor (P), kalium (K), magnesium (Mg), kalsium (Ca), svovel (S), kobber (Cu), mangan (Mn), sink (Zn), bor (B), molybden (Mo), jern (Fe), tørrstoff (TS)	PJY02	kr 745,-
Tungmetaller planter Arsen (As), kadmium (Cd), krom (Cr), kobber (Cu), nikkel (Ni), bly (Pb), sink (Zn)	PJYY0	kr 1095,-

Oppdag næringsmangel før det er for sent

Planter kan lide av næringsmangel selv om det synes å være tilfredsstillende vekst. Mangel på næringsstoffer kan ofte være kommet ganske langt før en kan se resultatet med det blotte øyet. Kvalitet og andre egenskaper, som fruktsetting, kan være svekket selv om det ikke synes direkte på tilveksten. En planteanalyse kan gi en mulighet til å rette opp mangelsituasjonen før den får alvorlige konsekvenser.

I tilfeller hvor det er synlige mangelsympomer på plantene, kan en planteanalyse gi en god oversikt over hvilke næringsstoffer planten mangler. Analyseresultatene kan sammenlignes med normtall, eller med en planteanalyse av friske planter fra samme kultur.

Analyse av tungmetaller er mest aktuelt på områder der vekstmediet er iblandet slam, ved trafikkerte veier, eller der man ellers har mistanke om forurensing med tungmetaller.

Hvordan ta ut bladprøver

Prøveuttak må skje tidligst 3-5 dager etter bladgjødsling eller bruk av plantevernmidler.

Det er viktig å ta plantedeler fra tilnærmet samme sted på planten fra mange planter (20-30 uttakssteder per prøve), for på den måten sikre en representativ prøve. Standardisering av uttaksmetode gjør det enklere å ta ut tilsvarende prøve senere, for dermed å kunne sammenligne egne resultater fra år til år.

Det er gitt noen anbefalinger over de ulike vekststadiene i tabellene på side 2 av bestillingsskjemaet for planteprøver. En fullstendig liste over våre tilgjengelige normtall finner du på våre hjemmesider.

growing insight

Alle priser er eks. mva. Prislister har begrenset gyldighet. På www.eurofins.no finner du de til enhver tid gjeldende prislister og generelle salgsbetingelser.