

FÖLJESEDEL JORD, VÄXT, VATTEN, VÄXTHUS, TUNNEL

Ank.datum:

Best.nr.:

*Obligatoriska uppgifter

AnalyskundGenom att delge uppgifter godkänner ni att vi hanterar personuppgifter enligt policy på [hemsida](#)

Kund*: _____ Org nr*: _____ Kund nr: _____

Box/Gata*: _____ Postnr*: _____ Ort*: _____

Tel*: _____ Analyssvar e-post*: _____

Analyssvar e-post: _____

Faktureringsuppgifter

Fakt.kund*: _____ Org nr: _____ Kund nr*: _____

Box/Gata: _____ Postnr: _____ Ort: _____

Tel: _____ Faktura e-post*: _____

Fakturamärkning: _____ Faktura referens*: _____

Provtagare:

Datum:

kl.:

Kommentarer:

Ifylles av LMI	Provmärkning*	Spurway *	Tillv Mikro	Plantsaft	Vatten**	Alkalinitet	Tillv Klorid	Växtslag (som odlas el ska odlas) * Ange provdjup. Ange om det är mark eller substrat ** Ange om det är vatten eller näringslösning
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							

Önskar analys svar i mmol/l utöver mg/l (gäller endast vatten).

För info om analyser, provtagning samt leveransadresser, se sidan 2.

Genom att skicka in denna blankett godkänns att analys utförs även om leverans till laboratoriet tagit mera än ett dygn.

Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com

Besöksadress:

LMI AB

Långebergavägen 40

256 69 Helsingborg



FÖLJESEDEL JORD, VÄXT, VATTEN, VÄXTHUS, TUNNEL

Benämning	Analyser/Rekommendationer
Spurwayanalys - jord	Visar lättillgänglig växtnäring för de närmaste veckorna-månaderna: pH, ledningstal, nitratkväve, ammoniumkväve, fosfor, kalium, magnesium, svavel, kalcium, mangan, bor, järn, natrium och aluminium. N-Min (mineraliserat kväve) ingår i analysen, provdjup måste anges för korrekt beräkning av kg/ha.
Tillval Mikro - jord	Tillval till Spurwayanalys: koppar, zink och molybden. Väljs framför allt när man har problem med tillväxten och/eller misstanke om näringsbrist.
Plantsaftanalys - växt	Visar plantsaftens pH, ledningstal, nitratkväve, ammoniumkväve, fosfor, kalium, magnesium, svavel, kalcium, mangan, bor, järn, koppar, zink, molybden, kisel, natrium, aluminium samt sockerinnehåll. Används framför allt i frilandsgörödor som underlag för bladgödsling.
Vattenanalys	Visar mineralinnehållet i dricksvatten, bevattningsvatten, pressvatten från torvsubstrat och utspädda näringslösningar: pH, ledningstal, nitratkväve, ammoniumkväve, fosfor, kalium, magnesium, svavel, kalcium, mangan, bor, järn, koppar, zink, molybden, kisel, natrium och aluminium.
Alkalinitet - vatten	Alkalinitet är vattnets buffrande förmåga och anges som bikarbonat i mg/liter. Näringslösningar bör justeras till en alkalinitet kring 50 för att ge stabilt pH-värde. Även sprutlösningar kan behöva surgöras om alkaliniteten är hög.
Klorid	Klorid är numera tillval och resultat kommer i ett separat rapport efter 3 dagar.

Provtagningsinstruktion

Alla prover märks med företagsnamn och provnamn. OBS! Bifoga följesedeln separat i leveransen, inte inuti provförpackningen.

Jordprov: Från krukväxter, ta ett vertikalt prov uppifrån och ner från den del av kruklumpen som innehåller rötter (ej ytskiktet). Vid droppbevattning i tråg, eller på mark, tas provet diagonalt genom dropppunkten. Prov tas alltid från samma ställe i odlingen, ta minst 10 delprov och blanda till ett samlingsprov. Efter noggrann blandning tas 0,3-0,5 liter jord ut för analys och läggs i provkartong eller plastpåse.

Kranvatten: Låt vattnet rinna i tio minuter så att vattnet är friskt och fritt från föroreningar i vattenledningen. Prov kan också tas från substrat eller dränering eller vid filter efter recirkulering. Provflaska minst 150 ml. Skölj ur flaskan noga med samma vatten som ska provtas och fyll den ända upp. Vid tillval Klorid behövs en extra flaska.

Bladprov för plantsaftanalys tas tidigt på morgonen när plantan är saftspänd. Välj ut äldsta, fullt gröna och aktiva bladet per planta, inklusive bladskäft. Några undantag finns: stråsåd, vallväxter, fruktträd, lök, morot, gurka, rabarber, selleri, tomat och sallatshuvud (se separat instruktion på vår hemsida).

Provmängd växter: 150 gram, från minst 10 olika plantor. Både bladskiva och bladskäft ska tas med. Använd ingen handkräm (kan innehålla mineraler) och plocka bara blad som är fria från jord. Stoppa provet omedelbart i plastpåse, förslut påsen väl och skydda provet från solsken. Förvara provet i kyl tills det kan levereras.

För instruktion kring andra analyser, kontakta oss.

Leveransadresser:

Brevtjänster: LMI AB
Box 700
251 07 Helsingborg

Företagspaket och bud: LMI AB
Långebergavägen 40
256 69 Helsingborg

Kommentarer

Kontakt:
Telefon: 042-29 20 05
E-post: info@lmiab.com
Hemsida: www.lmiab.com

Besöksadress:
LMI AB
Långebergavägen 40
256 69 Helsingborg

