

FÖLJESEDEL LANTBRUK - Odling

Ank.datum:

Best.nr.:

*Obligatoriska uppgifter

Analyskund	<i>Genom att delge uppgifter godkänner ni att vi hanterar personuppgifter enligt policy på hemsida</i>	
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	Mullhalt	Plantsaft	Bladanalys	Vatten **	Alkalinitet	Trädg. Pkt.	Växtslag (som odlas el ska odlas) * Ange provdjup ** Ange om det är råvatten 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 leveransadress, 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 LANTBRUK - Odling

Benämning och provtyp	Analyser/Rekommendationer
Spurwayanalys - jord	Används både före och under odlingssäsongen. Visar lättillgänglig växtnäring för de närmaste veckorna: 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.
Mullhalt - jord	Mullhalten påverkar jordens egenskaper. Måttlig till hög mullhalt ger bättre jordstruktur med bra förhållande mellan luft och vatten. Mullämnen ger liksom lera förbättrad näringshållande förmåga.
Plantsaftanalys - växt	Ger underlag för bladgödning. Visar plantsaftens pH, ledningstal, nitratkväve, ammoniumkväve, fosfor, kalium, magnesium, svavel, kalcium, mangan, bor, järn, koppar, zink, molybden, kisel, natrium, aluminium samt sockerinnehåll.
Bladanalys - växt	Visar bladens totala innehåll av växtnäring, även sådant som är bundet i torrsubstansen. Används främst för jämförelser från ett år till nästa i perenna grödor. Analyserar totalkväve, fosfor, kalium, magnesium, svavel, kalcium, mangan, bor, järn, koppar, zink, molybden, kisel, natrium och aluminium. Tilläggsanalys: totalkol.
Vattenanalys	Visar mineralinnehållet i dricksvatten, bevattningsvatten och utspädda växtnäringlösningar: pH, ledningstal, nitratkväve, ammoniumkväve, fosfor, kalium, magnesium, svavel, kalcium, mangan, bor, järn, koppar, zink, molybden, kisel, natrium och aluminium.
Alkalinitet	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.
Trädgårdspaket - jord	Spurwayanalys, mullhalt och siktkurva. Siktkurva visar jordens kornstorleksfördelning som påverkar jordens egenskaper och t.ex. behovet av delad gödselgiva.

Provtagningsinstruktion

Jordprov: Ta prov från hela matjordsskiktet. Ta minst 10 delprov som du blandar till ett samlingsprov. Prov tas från samma ställe i odlingen. Efter noggrann blandning tas 0,3-0,5 liter jord ut för analys och läggs i provkartong eller plastpåse. För Trädgårdspaket krävs 0,5 liter jord.

Vatten: Låt vattnet rinna i tio minuter så att vattnet är friskt och fritt från föroreningar i vattenledningen. Provflaska minst 150 ml. Skölj ur flaskan noga med samma vatten som ska provtas och fyll den ända upp.

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

Bladprov för bladanalys på torrsubstansen: Ta yngsta fullt utvecklade blad inklusive bladskaft.

Provmängd växter: 150 gram, från minst 10 olika plantor. Både bladskiva och bladskaft 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.

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

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

