

FÖLJESEDEL

Jord- egen provtagning

Uppdragsgivare: _____ Kundnr: _____

Ev. annan fakturamottagare: _____

Kontaktperson: _____

Adress: _____

Postadress: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Mobil: _____ E-post: _____

Kopiemottagare: _____ E-post _____

Eurofins anteckningar:

Prov nr:

Ank.datum:

Sign:

Provuppgifter	
Prov	Antal
Offert	<input type="checkbox"/> Eurofins nr:
Kartpresentation	<input type="checkbox"/> Ja, markkarta bifogas, tex en blockkarta <input type="checkbox"/> Nej

KRYSSA I ÖNSKAD ANALYS !
Se information på baksidan!

Nr	Provmärkning	PAKETANALYS					TILLVALSANALYSER										KVÄVE		
		1	2	2M	Miljö 1	Miljö 2	Ler- Mullhalt	NIR-ler + mullhalt	Jordart	Kalkbehov*	Koppar	Bor	Mangan (färskt)	Sulfatsvavel	Zink + Järn	Al-AS	Kadmium	N-min	änge djup cm
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			

* förutsätter ler- och mullhalt eller jordart. Basmättnadsgrad och katjonbyteskapacitet kan erhållas efter önskemål.....

Information

Paketanalyser

Jord 1

pH, lättlöslig fosfor (P-AL), kalium (K-AL), magnesium (Mg-AL), kalcium (Ca-AL)

Jord 2

Jord 1 + koppar (Cu-HCl), förråd kalium (K-HCl) och förråd fosfor (P-HCl)

Jord 2M

Jord 2 + mullhalt

Miljö 1

pH, totalanalys av tungmetallerna zink (Zn), nickel (Ni), bly (Pb), kadmium (Cd), koppar (Cu), krom (Cr).

Miljö 2

Miljö 1 + kvicksilver (Hg)

Tillvalsanalyser

Ler- mullhalt. Lerhalten bestäms med sedimentationsmetoden och mullhalten genom glödningsförlust korrigerad med m.a.p. lerhalt.

NIR-ler. Lerhalten uppskattas med hjälp av nära infraröd strålningsteknik.

Jordart. Utifrån sedimentationmetoden, våtsiktning, och glödningsförlust framräknas jordarten med hjälp av jordarttriangeln.

Kalkbehovet beräknas utifrån ler- och mullhalt enligt Jordbruksverkets "Riktlinjer för gödsling och kalkning 2008".

Koppar analyseras i en saltsyrauppslutning (HCL-metoden).

Bor Växttillgängligt bor analyseras med varmvattenextraktion.

Mangan enligt Ståhlberg. Växttillgängligt mangan analyseras i en magnesiumnitrat-uppslutning. Provet får ej torkas före analys.

Sulfatsvavel enligt Blair. Växttillgängligt svavel analyseras i en KCl-uppslutning.

Zink och Järn (växttillgängligt) analyseras i en EDTA-uppslutning.

Aluminium-AS analyseras i en ammoniumsulfat-uppslutning. Används för fastställande av kalkbehov på mulljordar med lågt pH-värde.

Kadmium, totalanalys av kadmium med en salpetersyra-uppslutning (HNO₃)

Tolka din jordanalys

pH - surhetsgrad

AL - lättlösliga näringsämnen

HCl - förråd av näringsämnen

B - lättlösligt bor (varmvattenextraktion)

Cd - totalkadmium

N_{min} - mineralkväve; nitratkväve (NO₃-N), ammoniumkväve (NH₄-N)

Övrigt

Provmängd/analystider

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| • Kväveanalys | 0,25 liter | 3 arbetsdagar |
| • markkartering | 0,25 liter | ca 10-15 arbetsdagar |
| • markkartering + kartritning | 15-20 arbetsdagar | |
| • Nematoder | 1,5 kg | 5-10 arbetsdagar |
| • Övriga | 0,25 liter | 10-15 arbetsdagar |

Analystiderna kan bli längre under högsäsong. Samma prov kan användas till olika analyser. Nematodanalyserna förmedlas till annat laboratorium.

Provförvaring/transport

Kväveprov förvaras och transporteras svalt eller frysta.

Provtagningsmaterial

Ring Eurofins, 044-28 11 53 för provtagningsmaterial och beställningssedlar, eller beställ via vår hemsida:

www.eurofins.se/lantform.asp.

Provinlämning

Skicka/lämna provet tillsammans med beställningssedeln till Eurofins Food & Agro i Kristianstad.