

Uppdragsgivare:		Telefon:	Eurofins offert nr:
Organisationsnr./Personnr:	Kund nr:	*E-post:	
Namn:		*Pappersrapport (avgift på 50kr tillkommer)	
		<input type="checkbox"/> Ja tack	
Adress:		Kopia mottagare:	
Postnr. och ort		E-postkopia:	

Provinformation				
Gödseltyp	<input type="checkbox"/> Flyt	<input type="checkbox"/> Fast	<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> Annat: _____
Djurslag	<input type="checkbox"/> Nöt	<input type="checkbox"/> Svin	<input type="checkbox"/> Höns	<input type="checkbox"/> Annat: _____
Inblandning av handelsgödsel eller annat mäste framgå av beställningen. Skicka inte in prover dag före helg. Proverna bör vara kylda/frysta. Provmaterial/ frågor, ring vår kundsupport tel 010-490 84 10			Övrig information: _____	

Kryssa i önskade analyser nedan! För med info se baksida

	1	2	3
Provtagningsdatum			
Provmärkning			

Kryssa i önskade analyser nedan! För med info se baksida

	1	2	3	
Paket	Grundpaket Kemisk Torrsubstans (ts), Totalkväve (Kjeldahl), Ammoniumkväve (NH ₄ -N), Fosfor (P), Kalium (K), Magnesium (Mg), Natrium (Na), Svavel (S) (PLTHP)			
	Kväveanalys (Obs! Ingår i Grundpaket) Ammoniumkväve (NH ₄ -N) (PLTHT)			
	Miljöpaket Kalcium (Ca), Bor (B), Järn (Fe), Koppar (Cu), Mangan (Mn), Zink (Zn), Bly (Pb), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Kvicksilver (Hg), Nickel (Ni) (PLTPM)			
Tilläggsanalyser	Kol/Kväve kvoten Aska med beräkning av Kol/Kväve kvoten (PLTGT)			
	pH (DR305)			
	Salmonella och E.koli (Obs! Ej fryst)			
	Salmonella (Obs! Ej fryst) Salmonella Kval 25 g NMKL (PLTHA)			

Viktigt att skicka in ett representativt prov ! Se anv. sidan 2.

Flytgödsel och urin: 2,5 dl.

Fastgödsel: 4 dl, välblandad.

Eurofins Agro Testing Sweden AB	Besöksadress/Paketadr ess Estrids väg 1 291 65 Kristianstad Postadress	Tel 010-4908410 Fax 010-4908472 info.lantbruk@eurofins.se www.eurofins.se
------------------------------------	--	--

Information

Provtagning

Flytgödsel och urin (liten burk)

Bassäng

1. Rör om i bassängen.
2. Ta ut ett prov i en stor hink.
3. Rör om väl och ta ut ca 0,25 liter för analys.

Stallgödselspridare

1. Ta ett delprov per utkörning. Förvaras svalt.
2. Blanda delproverna i en stor hink och ta ut ca 0,25 liter för analys.

Fast och kletgödsel (2 små burkar)

Gödselhög

1. Ta ut ett antal delprov i gödselhögen.
2. Blanda delproven och ta ut ett samlingsprov, ca 0,4 liter, för analys. Ta ej prov ur halmrik gödsel!

Stallgödselspridare

1. Ta ett delprov per utkörning. Förvaras svalt.
2. Blanda delproverna i en stor hink och ta ut ca 0,4 liter för analys.

OBS!

Fyll aldrig kärlet helt. Spara minst 10-15% av utrymmet. Några cm från kanten av kärlet.

Är det **inblandat handelsgödsel** eller liknande så **måste detta framgå av beställningen.**

Tolka din naturgödselanalys

Ammoniumkväve (NH₄-N)

Är i princip omedelbart växttillgängligt. Spridningstidpunkten och spridningsmetod är avgörande för kväveverkan.

Totalkväve

Organiskt kväve (verksam på längre sikt) + mineralkväve (till största delen NH₄-N). Kol/kväveknoten (C/N) är ett mått på hur stor del av det organiska bundna kvävet (totalkväve – ammoniumkväve, NH₄-N) som kommer att frigöras inom 2-5 år. Ju högre kvot desto mer långsiktig effekt. Om C/N-kvoten är över 20 kommer en del av det organiska kvävet att fastläggs den första säsongen efter spridningen.

Torrsubstans och aska

Torrsubstans - aska = halten av organisk substans i gödselprovet.

Fosfor, kalium, magnesium, natrium och svavel.

Värden kan jämföras med handelsgödsel.

pH-värde

Om pH är över 7 (i urin t.ex) så är risken för ammoniumkväveförlust stor.

Övrigt

Provförvaring/transport

Förvaras och transporteras kylda eller frysta.

Provtagningsmaterial

Ring Eurofins kundsupport, 010-490 8410, för provtagningsmaterial och beställningssedlar.

Provinlämning

Lägg uppmärkt fylld burk i kuvertet med komplett ifylld följesedel. Fäst svarspostetiketten på kuvertet alt.

OBS! Skicka inte in några prover på fredagar eller dag före helgdag.

Analysresultaten kan komma att användas i underlag för statistik och forskning, som kartlägger och utvecklar svenskt lantbruk.