

Följesedel fjäderfä 2019



Agro

| | |
|---|---------------------|
| Organisationsnr./Personnr: | |
| Namn: | Faktureringsadress: |
| Adress: | |
| Postadress: | |
| Telefonnr: | |
| E-post: | Kopiemottagare: |
| Önskar svar via: <input type="checkbox"/> epost <input type="checkbox"/> brev (avgift 50 kr tillkommer) | |

| | |
|---------------|--------------------|
| Provmärkning: | Provtagningsdatum: |
|---------------|--------------------|

Provtyp:

Havre _____ %
 Vete _____ %
 Ärtor _____ %
 Halm / strömedel
 Korn _____ %
 Rågvete _____ %
 Blandsäd- ange %
 Övrigt: _____

| | |
|--|--|
| <p>Analyspaket näringsinnehåll</p> <p><input type="checkbox"/> Råprotein och vattenhalt Ren spannmål PRH28, Bland- & Trindsäd PLTFB, Färdigfoder & mald vara PRH1G)</p> <p><input type="checkbox"/> NIR Råprotein, råfett, stärke, socker, vattenhalt, energi (beräknad) PLT18</p> <p>Tilläggsanalyser till näringspaketen</p> <p><input type="checkbox"/> Mineraler (PLTFU) Ca, P, Mg, K, Na, Cu, Zn, Fe och Mn</p> <p><input type="checkbox"/> Zink (PLTFY, Koncentrat SLC35)</p> <p><input type="checkbox"/> Salt (LP04I)</p> <p><input type="checkbox"/> Råfett (LP06W)</p> <p><input type="checkbox"/> Lysin (DJ006)</p> <p><input type="checkbox"/> Aminosyror, Cystein, Metionin, Treonin, Lysin (DRS73+DJ014)</p> <p>Struktur</p> <p><input type="checkbox"/> Siktanalys (PRH1H)</p> | <p>Mikrobiologiska och hygieniska paket:</p> <p><input type="checkbox"/> Lagringskvalitet, hel spannmål, Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus, infekterade kärnor (PSB52) Malt prov (PSB1K)</p> <p><input type="checkbox"/> Mögel och bakterier, torrfoder, Vattenaktivitet, mögel, jäst, koliforma bakterier, aeroba bakterier (PSB50)</p> <p><input type="checkbox"/> Mögel och bakterier, hö & halm Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus, totala antalet bakterier (PSB51)</p> <p>Mykotoxiner</p> <p><input type="checkbox"/> Spannmål DON (ELIZA) (LT02Y)</p> <p><input type="checkbox"/> Spannmål ZEA (ELIZA) (LT02Z)</p> <p><input type="checkbox"/> Övriga foder DON, ZEA, T2 & HT2 (HPLC) (PLTHR)</p> <p><input type="checkbox"/> Halm DON, ZEA, T2 & HT2 (HPLC) (PLTHR)</p> <p><input type="checkbox"/> Övrigt: _____</p> |
|--|--|

OBS! Lägg prov för mikrobiologisk/hygienisk analys i en separat plastpåse.

Lägg ett representativ prov i lämpligt emballage och skicka in tillsammans med följesedeln. Brev skickas till boxadressen och paket till besöksadressen:

Boxadressen:
Eurofins Agro Testing Sweden AB
Box 9024
291 09 KRISTIANSTAD

Besöksadress: OBS Paket skickas hit!
Eurofins Agro Testing Sweden AB
Estrids väg 1
291 65 KRISTIANSTAD

Vid frågor ring vår kundsupport: 010- 490 84 10 eller skicka ett mail till grovfoder@eurofins.se

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

För provtagningsinstruktion se baksida -->

Provtagningsinstruktion

Förutsättningen för att man ska få ett så korrekt analys svar som möjligt är att provtagningen görs representativt. Här nedan följer instruktioner till hur du själv tar ut ett så representativt prov som möjligt.

Spannmål

Ta ut en liter spannmål per 5-10 ton vid inläggning i silon eller via provtagare i anläggningen. Om spannmålen ligger i lager används spjut för uttagning av minst 10 delprov. Blanda proverna i en hink och dela ner mängden med en provdelare eller enligt följande instruktioner. Häll ut spannmålen på en väl rengjord yta och låt de bilda en konformad hög. Dela högen i fyra eller sex delar. Behåll hälften för analys, om provet fortfarande är för stort kan du upprepa proceduren. 0,5L

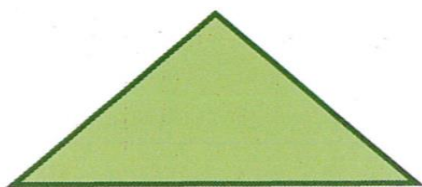


Fig 1. Häll samlingsprovet i en hög.

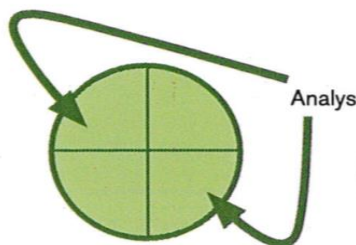


Fig 2. Dela i tårtbitar, använd hälften. Om provet blir för stort dela ytterligare.

Torrfoder

Ta ut proven vid utfodring då fodret har passerat silo, foderslinga, automat mm. På så vis får du det foder djuren äter både när det gäller struktur och ev. toxiner. Ta minst 10 delprov tillämpa sedan samma princip som med spannmålen för att ta fram ett representativt analysprov på 300 gram.

Övriga råvaror

Om det gäller råvaror med okänd bakgrund som restmjölk, deg, bröd etc. och som inte är noggrant analyserade av leverantören krävs ett större antal prover för lära känna variationen i näringsammansättningen. Ta själv ut, eller kräv av leverantören, 6-8 slumpmässigt uttagna prover om 0,5-1,0kg och skicka samtliga för analys. Finner man att variationen är liten minskas provtagningen till vad som anges för tidigare nämnda råvaror.

Halm

Halmprov tas från 10-15 ställen i partiet, eller ur olika balar. Klipp och blanda samlingsprovet noga i till exempel en ren plastsäck. Efter blandning av delproverna tar du ut ett analysprov på 1-2 liter genom att tillämpa samma princip som för spannmål.

Mikrobiologiska Analys

Vid mikrobiologisk provtaning är det viktigt att embalaget är rent från smuts, fukt etc. Skicka två prov om ni vill analysera mer än mikrobiologiska parametrar.

För mer information eller för emballage kontakta vår kundsupport eller besök vår hemsida.

Telefon: +46 (0)10- 490 8410

E-post: info.lantbruk@eurofins.se

www.eurofins.se

