

BESTÄLLNINGSSSEDEL

Frukt-, Bär-, och Grönsaksodling

Laboratoriets anteckningar

Ank.....

Sign.....

Kundnr: _____

Uppdragsgivare: _____

Adress: _____

Postadress: _____

Telefon: _____ E-mail: _____

Annan fakturamottagare: _____

Kopiemottagare: _____ E-mail: _____

PROVUPPGIFTER

Analyspaket Marknadskat. 1318	<ul style="list-style-type: none"> ○ Frukt och Grönt 1 - pH, fosfor (P-AL), kalium (K-AL), magnesium (Mg-AL), kalcium (Ca-AL), ammoniumkväve (NH₄-BN, nitratkväve (NO₃-N), sulfatsvavel (SO₄-S), bor (B), koppar (Cu-CAT), mangan, (Mn-CAT), järn (Fe-CAT), zink (Zn-CAT), mullhalt, lerhalt och kalkbehovsberäkning ○ Frukt och Grönt 2 - pH, fosfor (P-AL), kalium (K-AL), magnesium (Mg-AL), kalcium (Ca-AL), nitratkväve (NO₃-N), sulfatsvavel (SO₄-S), bor (B), koppar (Cu-CAT), mangan, (Mn-CAT), järn (Fe-CAT), zink (Zn-CAT) ○ Frukt och Grönt 3 - pH, fosfor (P-AL), kalium (K-AL), magnesium (Mg-AL), kalcium (Ca-AL) ○ CEC (Katjonbyteskapacitet + basmättnad) + Ca + Mg+ K + Na + övr. <i>Önskas som tillägg, Kryssa här!</i> <input type="checkbox"/> ○ Mineralkväve, N_{min} – växttillgängligt N (nitrat- och ammoniumkväve) i tabellform. <i>Ange provtagningsdjup!</i> ○ Spurway – pH, Lt, NO₃-N, NH₄-N, P, K, Mg, Ca, S, Na, Mn, B, Fe, Zn och Al. <input type="checkbox"/> Utvärdering önskas ○ Bladanalys - kväve, fosfor, kalium, magnesium, kalcium, mangan, bor, zink, koppar, järn, svavel och aluminium
---	--

IL-analys mot dubbel deb. dock lägst 500:-/prov (gäller endast Frukt & Grönt paket)

ÖNSKAD ANALYS
baksidan!

Se information om provtagning på

Nr	Provmärkning	Frukt och Grönt 1 J_FRUKT1	Frukt och Grönt 2 J_FRUKT2	Frukt och Grönt 3 J_FRUKT3	Mineralkväve		Spurway JVB	Bladanalys VXT 1 *		Gödslingsråd (endast för Frukt och Grönt 1, 2 och 3). Fyll även i bilagan. RAD_100
					N _{min}	djup		Gröda	Sort	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Information

Provtagning

Jord – Linjekartering (FRUKT 1-3; Spurway)

1. Välj ut en provgång som representerar odlingsfältet.
2. Provgångens start och slut samt avstånden mellan provsticken dokumenteras väl så att man kan komma tillbaka till samma provtagningsställen nästa gång.
3. Provtäthet – 1 samlingsprov/ ha beroende på hur enhetligt fältet är med tanke på jordart, sort samt planteringstid.
4. Samlingsprovet består av 20 delprov i provgången.
5. Ta delproven i matjordsskiktet till ca 30 cm djup (fruktodling) 15 cm (jordgubbsodling och andra grödor med grundare rötter). Vid droppbevattning tag ca 20 cm från droppstället.
6. Delproverna läggs i en hink.
7. Rör om väl och ta ut ca 0,25 l från hinken (samlingsprov) och lägg det i provkartongen.
8. Skriv provmärkning på varje kartong och bifoga ifyllt beställningsedel.
9. Skicka eller lämna provet till Eurofins Agro Testing Sweden AB.

Jord - Kvävekartering

- 1 – 9 Enligt ovan.
10. Skicka eller lämna provet omgående till Eurofins Food & Agro. Märk med "jordkväve". Om man är säker på att proverna är Eurofins Food & Agro till handa inom ett dygn behöver proverna ej frysas. Däremot är det bra om man kan kylförvara proverna tills de skickas. Skicka ej prov dag innan helgdag.

Bladanalys

1. Endast blad från produktiva träd/plantor (träd/plantor med dålig sättnings har alltid hög K - nivå). Vänta ett dygn med insamlingen efter regn (kaliumhalten sjunker i bladen direkt efter regn). Om du har besprutat träden/plantorna med näring eller pesticider bör du vänta med att ta provet efter att det har regnat.
2. Provmängd: Fruktträd, Plocka 30-40 blad (dock minst 100 gram) med bladskaft/prov både från sol- och skuggsidan. Fullt utvecklade blad tas från mitten av årsskott som är i tillväxt. Jordgubbe: Ca 30 fullt utvecklade blad utan bladskaft. Hallon: Ca 30 fullt utvecklade blad från mitten av årsskottet. Blåbär: Ca 40 fullt utvecklade blad från mitten av årsskottet. Andra växtslag, kontakta Eurofins Food & Agro Testing Sweden AB för instruktion.
3. Tidpunkt: Fruktträd. från mitten av juni fram till augusti. Jordgubbe: under blomningstid eller efter avslutad skörd. Hallon: från blomning till kartsättning. Blåbär: juli-augusti.

OBS! Det är viktigt att anvisningarna följs för att få ett rättvisande resultat.

Övrigt

Provmängd/analystider

- Blad minst 100 g. 3 arbetsdagar
- Frukt 1-3 0,25 liter 5-10 arbetsdagar
- Spurway 0,25 liter 3 arbetsdagar
- Mineralkväve 0,5 liter 3 arbetsdagar
- IL-analys 3-5 arbetsdagar (mot dubbel debitering, dock lägst 500:-/prov)

Gödslingsråd

Om gödslingsråd kryssas i måste en bilaga 1 fyllas i med uppgifter om gröda, eventuell sort och förväntad skörd.

Provinlämning och emballage

Skicka proven tillsammans med beställningssedeln till Eurofins Agro Testing Sweden AB i Kristianstad.

Ring Eurofins Agro Testing Sweden AB, kundservice, 010-490 84 10 för provtagningsmaterial och beställningssedlar.

- Plantanalyser gäller ej för spannmål och potatis.