

## OTA NÄYTE HUOLELLISESTI SUUNNITELMAN MUKAAN

### 1. Suunnittele näytteenotto

- **Mieti, mikä on erilleen varastoidun, yhteen käyttötarkoitukseen käytettävän tai myytävän erän koko. Selvitä etukäteen, kuinka monta näytettä tarvitset ottaa.**
  - **Suositus: vähintään 1 näyte / 40 tn satoa tai oma näytteensä jokaisesta myynti- tai käyttöerästä.**
  - Jokaista näytettä suositellaan kerättäväksi kaksi kertaa se määrä, minkä laboratorio tarvitsee analyysiin. Esim. jos lähetettävä näyte on 1 litra, kerätään 2 litraa.

### 2. Kerää osanäytteet niin, että saat kokoon riittävän määrän

- **Kerättävä näyte koostuu osanäytteistä. Suositus: vähintään 1 osanäyte / 2 tn satoa.**
  - Esim. 40 tn erästä tulisi ottaa 20 osanäytettä. Jos tavoittelet 2 litran keräämistä, jokaisen osanäytteen tulisi olla noin 1 dl suuruinen.
- Ota osanäytteitä joka puolelta erää.
- Ota osanäytteet samassa tilavuussuhteessa (yhtä iso määrä joka osanäytettä).
- Älä sekoita osanäytteitä toisiinsa käsin, koska tämä aiheuttaa lajittumista!

### 3. Jaa ja koosta lähetettävä näyte

- Kun olet ottanut kaikki osanäytteet (näytettä on koossa vähintään 2 litraa tai muu tarvitsemasi määrä), jaa näyte esim. pöydällä tai lattialla 8 yhtä suureen osaan.
- Hylkää 8 osasta joka toinen ja ota näytteeksi jäljelle jäävät 4 osaa. Näin lopullisen näytteen kooksi tulee vähintään 1 litra (tai muu analyysiin tarvittava määrä).

### 4. Pakkaa näyte, tee analyysitilaus ja lähetä näyte

- Näyte pakataan ensin muovipussiin, jonka päälle tehdään riittävät tunnistusmerkinnät
  - näytteen tilaajan nimi, laji, lajike, näytenumero ja mahdollinen analyysitunnus
- Täytä ja liitä analyysitilaus näytteen mukaan
  - joko paperinen kaavake
  - tai mahdollinen analyysitunnus (jos olet tehnyt analyysitilauksen etukäteen ja saanut näytteelle tilauksen yksilöivän analyysitunnuksen)
- Kaksinkertainen voimapaperipussi tai pahvilaatikko on hyvä postituspakkaus.
  - useimmissa tapauksissa pikkupaketin postikulu on edullisempi kuin maksikirjeen. Voit tarkistaa hinnan mittojen ja painon perusteella esim. Postin Kirjelaskurilla.

**VIDEO: Voit myös katsoa VYR:n tuottaman videon näytteenotosta YouTubessa!**

Löydät sen hakusanoilla *Näytteenotto omasta sadosta* tai oheisella QR-koodilla



**SATOLAB Oy**

Pöllösenlahdenkatu 7 E 38

74130 Iisalmi

Y-tunnus 2934297-9



satolabsuomi

satolabsuomi@gmail.com

**ANALYYSEJÄ NEUVONTA EDELLÄ!****Tilojen välistä kauppaa?**

- Keskeisimmät laatuanalyysit (mm. GrainSense)\*
- Toksiinianalyysit (RIDA QUICK)\*
- Erän hinnoitteluehdotus tilojen välisessä kaupassa
- Tuloksiin perustuvat viljelyvinkit, joilla voit onnistua jatkossa entistä paremmin!

**Oman tilan satoerien laatu?****TOS-siemenen itävyys ja laatu?**

- Itävyys ja 1000 siemenen paino (ISTA International)\*
- Tulokseen perustuva kylvömääräsuositus ja erän kunnostussuositus, neuvonta

**Miten kalkki oikeasti vaikuttaa?**

- Kalkitusko<sup>e</sup>\* maanäytteestäsi, 5 eri kalkitustasoa
- Tulokseen perustuva havainnollinen kalkitussuositus

**Lisäksi teemme viljelykokeita tilamittakaavassa****Kysy tarjous!**

\* Tarjoamme neuvonnalliset tulokset pikamenetelmillä ja ISTA-idätysohjeiden mukaisesti, ei laboratorioakkreditointia. Analyysipalvelumme sopivat oman tilan sisäiseen ja tilojen välisen kaupan laadunvarmistukseen silloin, kun ei ole tarvetta akkreditoituille analyysituloksille.

**OTA YHTEYTTÄ:****satolabsuomi****Facebook-sivullemme QR-koodilla!****e-mail****satolabsuomi@gmail.com****VERKKOKAUPPAMME:****www.satolab.fi****Verkkokauppaamme QR-koodilla!****KUMPPANISI ANALYYSEISSÄ JA NEUVONNASSA:****Janne Niiranen**  
**Timo Seppänen**  
**Kirsi Mäkinieniemi**SATOLAB-asiakaspalvelu, yrittäjä  
SATOLAB-taloushallinto, yrittäjä  
SATOLAB-kehittäjä, viljelijä, tutkija