



Knowledge grows

Megalab™ KASVIANALYYSI- JA LANNOITUSSUOSITUSTILAUS

TILAAJAN TIEDOT (* pakollinen tieto)

Nimi* _____
Lähiosoite _____
Postinumero _____
Postitoimipaikka _____
Sähköposti* _____
Puhelin _____
Tilan nimi _____
Tilatunnus _____
Y-tunnus* _____

MAKSAJAN TIEDOT (jos eri kuin tilaaja / * pakollinen tieto)

Nimi* _____
Lähiosoite _____
Postinumero _____
Postitoimipaikka _____
Sähköposti* _____
Viite* _____

Hyväksyn että tekemällä tilauksen annan Yaralle oikeuden luovuttaa tietoja alihankkijoilleen, mukaan lukien Eurofins Agrolle, Suomessa ja/tai ulkomailla palvelun tuottamista varten. Analyysipalvelun tuottaa Eurofins Agro, joka myös laskuttaa viljelijää. Lannoitus suositus perustuu Yara Megalab tietokannan tietoihin ja se saadaan Viljavuuspalvelun tuottaman analyysidatan perusteella. Lisätietoja tietosuojasta yara.fi/tietosuoja

NÄYTE 1.

Näytteen nimi _____
Näytteen ottopäivä _____

TUTKITTAVA KASVI

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ohra | <input type="checkbox"/> säilörehu (nurmi) | <input type="checkbox"/> keräkaali |
| <input type="checkbox"/> kaura | <input type="checkbox"/> öljykasvit | <input type="checkbox"/> sipuli |
| <input type="checkbox"/> syysvehnä | <input type="checkbox"/> sokerijuurikas | <input type="checkbox"/> peruna |
| <input type="checkbox"/> kevätvehnä | <input type="checkbox"/> porkkana | <input type="checkbox"/> mansikka |
| <input type="checkbox"/> ruis | <input type="checkbox"/> omena | |

VILJAN KASVUASTE

- BBCH 21-36 (pensominen – korrenkasvun loppu)
 BBCH 37-45 (lippulehti – tupen turpoaminen)

TILATTAVA ANALYYSI

- Laaja kasvianalyysi (marjat, peruna, vihannekset, juurekset, nurmikasvit): N, P, Ca, K, Mg, B, S, Fe, Cu, Mn, Zn
 Kasvianalyysi (viljat, öljykasvit): N, P, K, Mn, B, S

NÄYTE 2.

Näytteen nimi _____
Näytteen ottopäivä _____

TUTKITTAVA KASVI

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ohra | <input type="checkbox"/> säilörehu (nurmi) | <input type="checkbox"/> keräkaali |
| <input type="checkbox"/> kaura | <input type="checkbox"/> öljykasvit | <input type="checkbox"/> sipuli |
| <input type="checkbox"/> syysvehnä | <input type="checkbox"/> sokerijuurikas | <input type="checkbox"/> peruna |
| <input type="checkbox"/> kevätvehnä | <input type="checkbox"/> porkkana | <input type="checkbox"/> mansikka |
| <input type="checkbox"/> ruis | <input type="checkbox"/> omena | |

VILJAN KASVUASTE

- BBCH 21-36 (pensominen – korrenkasvun loppu)
 BBCH 37-45 (lippulehti – tupen turpoaminen)

TILATTAVA ANALYYSI

- Laaja kasvianalyysi (marjat, peruna, vihannekset, juurekset, nurmikasvit): N, P, Ca, K, Mg, B, S, Fe, Cu, Mn, Zn
 Kasvianalyysi (viljat, öljykasvit): N, P, K, Mn, B, S

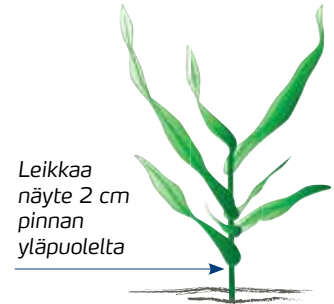


Knowledge grows

Megalab™ KASVINÄYTTEIDEN OTTO

VILJA/NURMI

- Näytteeseen otetaan koko kasvin maanpäällinen osa, varmista ettei näytteeseen tule maata.
- Ota vain kasveja, jotka edustavat koko lohkoa.
- Älä ota näytteeseen sairaita tai vioittuneita kasveja tai ota niistä erillinen näyte.
- Näytteen koon tulee olla 150 grammaa. 1 litran täyteen pakattu muovipussi.
- Pese näyte ennen lähetystä, jotta siihen ei jää pölyä tai kasvinsuojeluainejäämiä.
- Kuivaa ennen pakkaamista.
- Sopiva ajankohta viljojen näytteenotolle on pensomisvaiheesta lippulehden tupen turpoamiseen.
- Nurmikasvustoista näyte tulee ottaa kun kasvusto on 15–30 cm mittaista lannoitus-suosituksen luotettavuuden varmistamiseksi.



PERUNA

- Näytteenottoajankohta aikaisintaan mukulanmuodostuksen alussa, viimeistään ennen kukkanuppujen muodostumista.
- Ota näytteeseen nuorimpia täysin kehittyneitä lehtiä.
- Näytteen koko vähintään 150 grammaa (kaksi kourallista).
- Älä ota näytteeseen sairaita tai vioittuneita kasveja tai ota niistä erillinen näyte.
- Pese näyte ennen lähetystä, jotta siihen ei jää pölyä tai kasvinsuojeluainejäämiä.
- Kuivaa ennen pakkaamista.



ÖLJYKASVIT

- Näytteeseen otetaan koko kasvin maanpäällinen osa, varmista ettei näytteeseen tule maata.
- Ota vain kasveja, jotka edustavat koko lohkoa.
- Älä ota näytteeseen sairaita tai vioittuneita kasveja tai ota niistä erillinen näyte.
- Näytteen koon tulee olla 150 grammaa.
- Pese näyte ennen lähetystä, jotta siihen ei jää pölyä tai kasvinsuojeluainejäämiä.
- Kuivaa ennen pakkaamista.
- Sopiva ajankohta näytteenotolle on ruusukevaiheesta kukinnan alkuun asti.

MANSIKKA JA MUUT KASVIT

- Ota näytteeseen nuorimpia täysin kehittyneitä lehtiä.
- Näytteen koko vähintään 150 grammaa (kaksi kourallista).
- Älä ota näytteeseen sairaita tai vioittuneita kasveja tai ota niistä erillinen näyte.
- Pese näyte ennen lähetystä, jotta siihen ei jää pölyä tai kasvinsuojeluainejäämiä.
- Kuivaa ennen pakkaamista.

NÄYTTEEN PAKKAAMINEN JA LÄHETYS

- Pakkaa näyte muoviseen näytepussiin.
- Täytä tilaussaate.
- Laita saate ja näyte postituskuoreen.
- Näyte postitetaan Eurofins Agroon välittömästi näytteenoton jälkeen, mieluummin alkuvuokosta. Paketin voi postittaa asiakaspalautuksena (sopimusnumero 601255).





Knowledge grows

Megalab™ BESTÄLLNING AV VÄXTANALYS OCH GÖDSLINGSREKOMMENDATION

KUNDUPPGIFTER (*obligatorisk uppgift)

Namn* _____
Näradress _____
Postnummer _____
Postanstalt _____
E-post* _____
Telefon _____
Gårdens namn _____
Lägenhetssignum _____
FO-nummer* _____

UPPGIFTER OM BETALAREN (om betalaren inte är samma som beställaren / *obligatorisk uppgift)

Namn* _____
Näradress _____
Postnummer _____
Postanstalt _____
E-post* _____
Referens* _____

Härmed ger jag Yara rätt att överlåta uppgifter till sina underleverantörer, inklusive Eurofins Agro, för att producera tjänsten i Finland och/eller utomlands. Analystjänsten utförs av Eurofins Agro som också fakturerar odlaren. Gödslingsrekommendationen bygger på uppgifterna i Yara Megalab databasen och den utarbetas på basis av de analysdata som Markkarteringstjänst tagit fram. Mer information yara.fi/tietosuojat

PROV 1.

Provets namn _____
Provtagning, datum _____

VÄXT SOM ANALYSERAS

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> korn | <input type="checkbox"/> ensilage (vall) | <input type="checkbox"/> vitkål |
| <input type="checkbox"/> havre | <input type="checkbox"/> oljeväxter | <input type="checkbox"/> lök |
| <input type="checkbox"/> höstvetete | <input type="checkbox"/> sockerbeta | <input type="checkbox"/> potatis |
| <input type="checkbox"/> vårvete | <input type="checkbox"/> morot | <input type="checkbox"/> jordgubbe |
| <input type="checkbox"/> råg | <input type="checkbox"/> äppel | |

SPANNMÅLENS TILLVÄXTSTADIUM

- BBCH 21-36 (bestockning – slutet av stråskjutningen)
 BBCH 37-45 (flaggblad – flaggbladets slida vidgad)

BESTÄLLNING AV ANALYS

- Omfattande växtanalys (bär, potatis, grönsaker, rotfrukter, vallgrödor): N, P, Ca, K, Mg, B, S, Fe, Cu, Mn, Zn
 Växtanalys (spannmål, oljeväxter): N, P, K, Mn, B, S

PROV 2.

Provets namn _____
Provtagning, datum _____

VÄXT SOM ANALYSERAS

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> korn | <input type="checkbox"/> ensilage (vall) | <input type="checkbox"/> vitkål |
| <input type="checkbox"/> havre | <input type="checkbox"/> oljeväxter | <input type="checkbox"/> lök |
| <input type="checkbox"/> höstvetete | <input type="checkbox"/> sockerbeta | <input type="checkbox"/> potatis |
| <input type="checkbox"/> vårvete | <input type="checkbox"/> morot | <input type="checkbox"/> jordgubbe |
| <input type="checkbox"/> råg | <input type="checkbox"/> äppel | |

SPANNMÅLENS TILLVÄXTSTADIUM

- BBCH 21-36 (bestockning – slutet av stråskjutningen)
 BBCH 37-45 (flaggblad – flaggbladets slida vidgad)

BESTÄLLNING AV ANALYS

- Omfattande växtanalys (bär, potatis, grönsaker, rotfrukter, vallgrödor): N, P, Ca, K, Mg, B, S, Fe, Cu, Mn, Zn
 Växtanalys (spannmål, oljeväxter): N, P, K, Mn, B, S

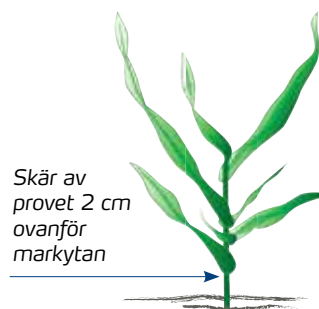


Knowledge grows

Megalab™ ATT TA VÄXTPROVER

SPANNMÅL/VALL

- Till provet tas hela den del av växten som växer ovan jord, se till att det inte kommer mylla med i provet.
- Ta bara sådana växter som representerar hela skiftet.
- Ta inte sjuka eller skadade växter till provet, eller ta ett separat prov av dem.
- Provet ska väga 150 gram. En fullpackad plastpåse som rymmer 1 liter.
- Tvätta provet innan du skickar iväg det, så att provet inte innehåller damm eller rester av växtskyddsmedel.
- Torka provet innan du förpackar det.
- Lämplig tidpunkt för provtagning av spannmål är från bestockningen tills flaggbladet slida har vidgats.
- Prov av vallväxter ska tas när växtbeståndet är 15–30 cm högt, för att få exakt rekommendation.



POTATIS

- Ta provet tidigast i början av knölbildningen, senast innan blomknopparna börjar bildas.
- Ta de yngsta fullt utvecklade bladen till provet.
- Provet ska väga minst 150 gram (två fyllda nävar).
- Ta inte sjuka eller skadade växter till provet, eller ta ett separat prov av dem.
- Tvätta provet innan du skickar iväg det, så att provet inte innehåller damm eller rester av växtskyddsmedel.
- Torka provet innan du förpackar det.



OLJEVÄXTER

- Till provet tas hela den del av växten som växer ovan jord, se till att det inte kommer mylla med i provet.
- Ta bara sådana växter som representerar hela skiftet.
- Ta inte sjuka eller skadade växter till provet, eller ta ett separat prov av dem.
- Provet ska väga 150 gram.
- Tvätta provet innan du skickar iväg det, så att provet inte innehåller damm eller rester av växtskyddsmedel.
- Torka provet innan du förpackar det.
- Lämplig tidpunkt för provtagning är från rosettbladsstadiet fram till blomningens början.

JORDGUBBE OCH ANDRA VÄXTER

- Ta de yngsta fullt utvecklade bladen till provet.
- Provet ska väga minst 150 gram (två fyllda nävar).
- Ta inte sjuka eller skadade växter till provet, eller ta ett separat prov av dem.
- Tvätta provet innan du skickar iväg det, så att provet inte innehåller damm eller rester av växtskyddsmedel.
- Torka provet innan du förpackar det.

ATT FÖRPACKA OCH SKICKA IVÄG PROVET

- Förpacka provet i en provpåse av plast.
- Fyll i beställningsföljebrevet.
- Lägg följebrevet och provet i kuvertet.
- Provet postas till Eurofins Agro omedelbart efter provtagningen, helst i början av veckan. Paketet kan postas som kundretur (avtalsnummer 601255).

