



Knowledge grows

# Yara Megalab™

## KASVIANALYYSI- JA LANNOITUSSUOSITUSTILAUS



### TILAAJAN TIEDOT (\* pakollinen tieto)

Nimi\* \_\_\_\_\_

Lähiosoite \_\_\_\_\_

Sähköposti\* \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Tilan nimi \_\_\_\_\_

Tilatunnus \_\_\_\_\_

Y-tunnus\* \_\_\_\_\_

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

Nimi\* \_\_\_\_\_

Lähiosoite \_\_\_\_\_

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](http://yara.fi/tietosuoja)

### NÄYTE 1.



Näytteen nimi \_\_\_\_\_

Näytteen ottopäivä \_\_\_\_\_

#### TUTKITTAVA KASVI

- |  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ohra              | <input type="checkbox"/> kumina    | <input type="checkbox"/> omena            |
| <input type="checkbox"/> kaura             | <input type="checkbox"/> herne     | <input type="checkbox"/> mansikka avomaa  |
| <input type="checkbox"/> syysvehnä         | <input type="checkbox"/> härkäpapu | <input type="checkbox"/> mansikka tunneli |
| <input type="checkbox"/> kevätvehnä        | <input type="checkbox"/> maissi    | <input type="checkbox"/> vadelma avomaa   |
| <input type="checkbox"/> ruis              | <input type="checkbox"/> porkkana  | <input type="checkbox"/> vadelma tunneli  |
| <input type="checkbox"/> säilörehu (nurmi) | <input type="checkbox"/> keräkaali | <input type="checkbox"/> herukka          |
| <input type="checkbox"/> öljykasvit        | <input type="checkbox"/> sipuli    | <input type="checkbox"/> pensasmustikka   |
| <input type="checkbox"/> sokerijuurikas    | <input type="checkbox"/> peruna    |   |

#### 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"/> kumina    | <input type="checkbox"/> omena            |
| <input type="checkbox"/> kaura             | <input type="checkbox"/> herne     | <input type="checkbox"/> mansikka avomaa  |
| <input type="checkbox"/> syysvehnä         | <input type="checkbox"/> härkäpapu | <input type="checkbox"/> mansikka tunneli |
| <input type="checkbox"/> kevätvehnä        | <input type="checkbox"/> maissi    | <input type="checkbox"/> vadelma avomaa   |
| <input type="checkbox"/> ruis              | <input type="checkbox"/> porkkana  | <input type="checkbox"/> vadelma tunneli  |
| <input type="checkbox"/> säilörehu (nurmi) | <input type="checkbox"/> keräkaali | <input type="checkbox"/> herukka          |
| <input type="checkbox"/> öljykasvit        | <input type="checkbox"/> sipuli    | <input type="checkbox"/> pensasmustikka   |
| <input type="checkbox"/> sokerijuurikas    | <input type="checkbox"/> peruna    |   |

#### 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

# Yara Megalab™

## BESTÄLLNING AV VÄXTANALYS OCH GÖDSLINGSREKOMMENDATION



### KUNDUPPGIFTER (\*obligatorisk uppgift)

Namn\* \_\_\_\_\_  
Näradress \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
E-post\* \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Gårdens namn \_\_\_\_\_  
Lägenhetssignum \_\_\_\_\_  
FO-nummer\* \_\_\_\_\_

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

Namn\* \_\_\_\_\_  
Näradress \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
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/tietosuoja](http://yara.fi/tietosuoja)

### PROV 1.

Provetts namn \_\_\_\_\_


Provtagning, datum \_\_\_\_\_

#### VÄXT SOM ANALYSERAS

- |  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> korn            | <input type="checkbox"/> kummin   | <input type="checkbox"/> äppel             |
| <input type="checkbox"/> havre           | <input type="checkbox"/> ärt      | <input type="checkbox"/> jordgubbe friland |
| <input type="checkbox"/> höstvetete      | <input type="checkbox"/> bondböna | <input type="checkbox"/> jordgubbe tunnel  |
| <input type="checkbox"/> vårvete         | <input type="checkbox"/> majs     | <input type="checkbox"/> hallon friland    |
| <input type="checkbox"/> råg             | <input type="checkbox"/> morot    | <input type="checkbox"/> hallon tunnel     |
| <input type="checkbox"/> ensilage (vall) | <input type="checkbox"/> vitkål   | <input type="checkbox"/> vinbär            |
| <input type="checkbox"/> oljevaxter      | <input type="checkbox"/> lök      | <input type="checkbox"/> buskblåbär        |
| <input type="checkbox"/> sockerbeta      | <input type="checkbox"/> potatis  |  |

#### 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, oljevaxter): N, P, K, Mn, B, S

### PROV 2.


Provetts namn \_\_\_\_\_

Provtagning, datum \_\_\_\_\_

#### VÄXT SOM ANALYSERAS

- |  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> korn            | <input type="checkbox"/> kummin   | <input type="checkbox"/> äppel             |
| <input type="checkbox"/> havre           | <input type="checkbox"/> ärt      | <input type="checkbox"/> jordgubbe friland |
| <input type="checkbox"/> höstvetete      | <input type="checkbox"/> bondböna | <input type="checkbox"/> jordgubbe tunnel  |
| <input type="checkbox"/> vårvete         | <input type="checkbox"/> majs     | <input type="checkbox"/> hallon friland    |
| <input type="checkbox"/> råg             | <input type="checkbox"/> morot    | <input type="checkbox"/> hallon tunnel     |
| <input type="checkbox"/> ensilage (vall) | <input type="checkbox"/> vitkål   | <input type="checkbox"/> vinbär            |
| <input type="checkbox"/> oljevaxter      | <input type="checkbox"/> lök      | <input type="checkbox"/> buskblåbär        |
| <input type="checkbox"/> sockerbeta      | <input type="checkbox"/> potatis  |  |

#### 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, oljevaxter): N, P, K, Mn, B, S



Knowledge grows

# Yara Megalab™

## KASVINÄYTTEIDEN OTTO



### NÄYTTEENOTTO OHJE

- Näytteeseen otetaan (muista kuin nurmikasveista) vain kasvin nuorimmat täysin kehittyneet lehdet.
- Varmista että näytteeseen ei 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 tarvittaessa näyte ennen lähetystä, jos se on likainen tai se on käsitelty äskettäin kasvinsuojeluaineella tai lehtilannoitteella.
- Kuivaa näyte tarvittaessa ennen pakkaamista.

### VILJAT

Sopiva ajankohta viljojen näytteenotolle on pensomisvaiheesta lippulehden tupen turpoamiseen.

### ÖLJYKASVIT

Sopiva ajankohta näytteenotolle on ruusukevaiheesta kukinnan alkuun asti.

### PERUNA

Näytteenottoajankohta aikaisintaan mukulanmuodostuksen alussa, viimeistään ennen kukkanuppujen muodostumista.

### NURMI

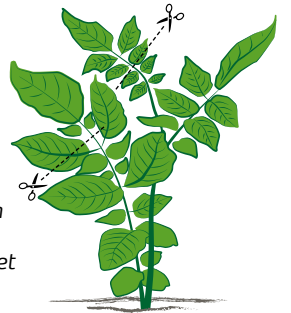
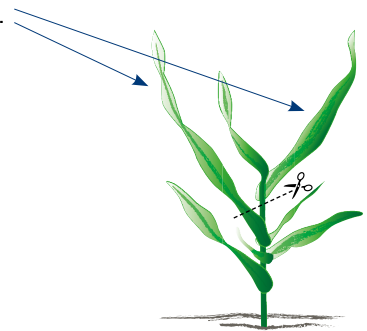
Nurmikasvustoista näyte tulee ottaa, kun kasvusto on 15–30 cm mittaista lannoitusosuituksen luotettavuuden varmistamiseksi.

### HERNE, HÄRKÄPAPU, KUMINA JA MAISSI

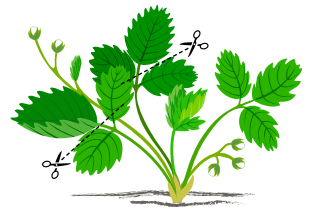
Ota näyte, kun kasvusto on 10–30 cm korkea.

### MANSIKKA, VADELMA, HERUKKA, OMENA JA PENSASMUSTIKKA

Näytteen voi ottaa milloin vain kasvukaudella, mutta paras ajankohta on ennen kukintaa esimerkiksi varhaisessa nuppuvaiheessa.



Ota näytteeseen vain nuorimmat täysin kehittyneet uudet lehdet.



### NÄYTTEEN PAKKAAMINEN JA LÄHETYS

- Pakkaa näyte muoviseen näytepussiin.
- Täytä tilaussaate.
- Laita saate ja näyte postituskuoreen. Yhteen kuoreen voit laittaa halutessasi kaksi kasvinäytettä. Megalabin hinta on per näyte, mutta voit säästää postituskuluissa.
- Näyte postitetaan Eurofins Agroon välittömästi näytteenoton jälkeen mieluummin maanantaina-tiistaina, jotta näyte saapuisi analyysiin mahdollisimman tuoreena. Paketin voi postittaa Postin asiakaspalautuksena (sopimusnumero 601255).





Knowledge grows

# Yara Megalab™

## ATT TA VÄXTPROVER



### ANVISNING FÖR PROVTAGNING

- Till provet tas (av andra än vallväxter) bara växtens yngsta och fullt utvecklade blad.
- Se till att det inte kommer jord 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.
- Om provet är smutsig eller behandlat med växtskyddsmedel eller bladgödsel strax före, tvätta provet.
- Vid behov torka provet innan du förpackar det.

### SPANNMÅL

Lämplig tidpunkt för provtagning av spannmål är från bestockningen tills flaggbladets slida har vidgats.

### OLJEVÄXTER

Lämplig tidpunkt för provtagning är från rosettbladsstadiet fram till blomningens början.

### POTATIS

Ta provet tidigast i början av knölbildningen, senast innan blomknopparna börjar bildas.

### VALL

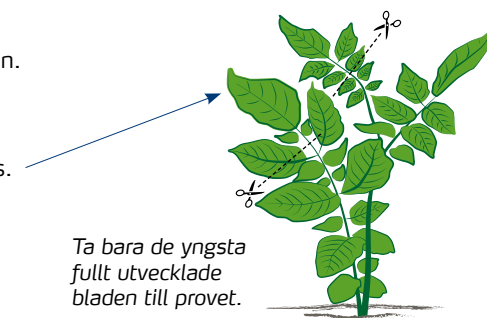
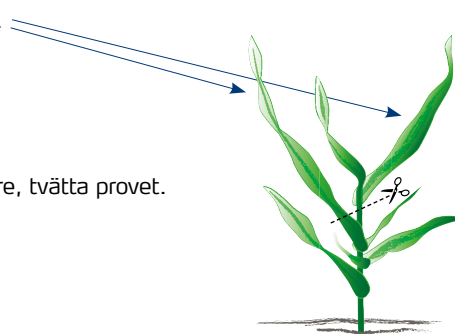
Prov av vallväxter ska tas när växtbeståndet är 15–30 cm högt för att säkerställa en tillförlitlig gödslingsrekommendation.

### ÄRT, BONDBÖNA, KUMMIN OCH MAJS

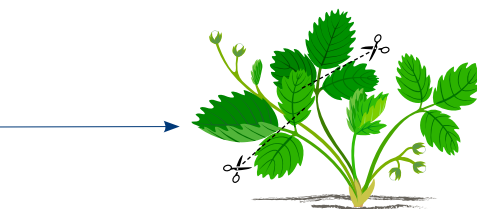
Ta provet när växtbeståndet är 10–30 cm högt.

### JORDGUBBE, HALLON, VINBÄR, ÄPPLE OCH BUSKBLÅBÄR

Provet kan tas när som helst under växtperioden, men den bästa tidpunkten är före blomningen, exempelvis under tidigt knoppstadium.



*Ta bara de yngsta fullt utvecklade bladen till provet.*



### ATT FÖRPACKA OCH SKICKA I VÄG PROVET

- Förpacka provet i en propåse av plast.
- Fyll i beställningsföljebrevet.
- Lägg följebrevet och provet i kuvertet. I ett kuvert kan läggas två prov om vill. Megalab pris är per prov, men du sparar med postkostnad.
- Provet postas till Eurofins Agro omedelbart efter provtagningen, helst Måndag eller Tisdag, så att provet är så färskt som möjligt när det kommer till analys. Paketet kan postas som Postis kundretur (avtalsnummer 601255).

