



Hortilab AB OY

PERUNA

KASVUOLOLOT

Peruna on yksi tärkeimmistä viljellyistä elintarvikkeistamme ja sen laadun on oltava korkealla tasolla.

Kasvuolosuhteisiin, maan ravinnepitoisuuksiin, tulisi kiinnittää erityistä huomiota. Kalkituksen merkitys perunan viljelyssä on pitkään ollut hiukan tuntematon asia, mutta nykyisin sen merkitys on alettu huomioida.

YHTEYSTIEDOT

-  Vasavägen 41
64200 Närpiö
-  www.hortilab.fi
-  hortilab@hortilab.fi
-  06-347 4250
-  Hortilab Oy Ab
-  [hortilab_oyab](https://www.instagram.com/hortilab_oyab)

HUOM!

Tutustu nyt sähköisiin palveluihimme!
Tilauspalvelussa teet analyysitilauksen sähköisesti. Tulospalvelusta löydät analyysitulokset ja myös tulkintaohjelmien vaatimat tiedostot. www.hortilab.fi

ANALYYSIT

- PERUSTUTKIMUS
 - maalaji, multavuus, pH, johtoluku, K, Ca, P, Mg ja S
- HIVENRAVINTEET
 - Cu, Mn, Zn, B

MUISTA HIVENRAVINTEET

- Kalkitus vaikuttaa perunan rakenteeseen sekä parantaa perunan varastointi- ja käsittelynkestävyyttä. Myös muut pääravinteet, kalium, magnesium ja fosfori, ovat merkitseviä perunan viljelyssä. Voit selvittää maan ravinnepitoisuudet vaikka useamminkin Hortilabin viljavuustutkimuksella.
- Rikinpuute nostaa vesipitoisuutta ja laskee tärkkelyspitoisuutta. Hortilabin perustutkimukseen sisältyy automaattisesti myös rikkianalyysi.
- Muista tarkastuttaa maanäytteistä myös hivenravinteet säännöllisin väliajoin. Hivenravinteiden puutokset vaikuttavat sadon suuruuteen ennen kuin selvät puutosoireet tulevat edes näkyviin. Kiinnitä erityistä huomiota hivenravinteiden riittävyteen, jos maassa on paljon kasville käyttökelpoisia pääravinteita.
- Hivenravinteista boorilla on perunan viljelyssä keskeinen merkitys muun muassa mukulan soluseinien rakenteessa ja kestävydessä. Siksi olemme ottaneet boorin mukaan perunapakettiimme (sisältää perustutkimuksen ja hivenravinteiden määrittämisen)