



**Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ  
Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet  
Badacsonyi Kutató Állomás  
Laboratórium**

**Tájékoztató a talajvizsgálatokról**

**Elérhetőségeink:**  
**NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet**  
8261 Badacsonytomaj, Római út 181.  
Telefon: 87/532-209; Fax: 87/532-202;  
e-mail: [eva.skerhak@iif.hu](mailto:eva.skerhak@iif.hu)  
[www.szbki-badacsony.hu](http://www.szbki-badacsony.hu)

**A területalapú és vidékfejlesztési, valamint az Agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevétele esetén elvégzendő talajvizsgálatok és vizsgálati díjak a NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet laboratóriumában**

Célprogram	Előírt vizsgálat típusa	Vizsgálati díj Ft/minta
Vidékfejlesztési támogatások igénybevételehez 156/2004 (X.27.) FVM rendelettel módosított 4/2004 (I.13.) FVM rendelet szerint 5 évente	<b>Szűkített talajvizsgálat</b> pH, Arany-f. kötöttségi szám, vízben oldható összes sótartalom, humusz, szénsavas mész, oldható P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, (NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> )-N	4 000Ft+27%ÁFA
AKG célprogram: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alapszintű szántóföldi célprogram</li> <li>• Tanyás gazdálkodás célprogram</li> <li>• Ritka szántóföldi növények és zöldségfélék termesztése célprogram</li> <li>• Érzékeny természeti területeken szántóföldi növénytermesztés, tűzok élőhely fejlesztési előírásokkal célprogram</li> <li>• Érzékeny természeti területeken lucernatermesztés, tűzok élőhely fejlesztési előírásokkal célprogram</li> <li>• Érzékeny természeti területeken szántóföldi növénytermesztés élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram</li> </ul> 150/2004. (X.12.) FVM rendelet szerint a program első és utolsó évében.	<b>Bővített talajvizsgálat</b> pH, Arany-f. kötöttségi szám, vízben oldható összes sótartalom, humusz, szénsavas mész, oldható P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, (NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> )-N, oldható Na, Mn, Mg, Cu, Zn, szulfát-kén	5 000Ft+27%ÁFA

**Felhívjuk a figyelmet arra, hogy aki valamely célprogramban támogatást vesz igénybe, a többi területéről is köteles a szűkített talajvizsgálatot elvégeztetni.**

A talajminták leadhatók személyesen, vagy postai úton az Intézet laboratóriumában:

**NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet**

**8261 Badacsonytomaj, Római út 181.**

A talajminták leadása: **hétfő-csütörtök 7<sup>30</sup>-15<sup>00</sup>h, péntek: 7<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>h**

Postai úton történő beküldés esetén kérjük a csomagban megrendelőt is szíveskedjenek mellékelni, mely tartalmazza a **megrendelő** nevét, regisztrációs számát, címét és telefonszámát, a **minta** származási helyét (blokkazonosító, parcellaszám), a mintavétel mélységét, az elvégzendő vizsgálatot. A megrendelő formanyomtatványa az Intézet honlapjáról letölthető.

A beérkezett mintákról a megrendelő címére visszaigazolást küldünk, amely egyúttal a minta leadásának igazolásul szolgál.

### **A talajmintavétel szabályai:**

A mintavétel során az adott területre jellemző átlagmintát kell venni, ennek érdekében az alábbi szempontokat szükséges figyelembe venni:

- Egy átlagminta 5 ha területet jellemezhet, amennyiben a parcella területe ezt meghaladja, úgy a területet 5 ha-os részekre kell bontani és ezek a részterületek képeznek egy mintavételi egységet. A mintavétel területeit térképen célszerű rögzíteni (földhivatali térkép, esetleg blokkterkép).
- **Mintavételi mélységek:**  
***Szántóföldi kultúrák:*** 0-30 cm-es rétegből átlagminta  
***Rét-legelő:*** a felső 2 cm gyepszint eltávolítása után 2-20 cm-es rétegből átlagminta  
***Álló kultúrák (gyümölcs, szőlő):*** 0-30 cm és 30-60 cm-es rétegből átlagminta  
***Bogyósok:*** 0-20 cm és 20-40 cm-es rétegből átlagminta  
***Szőlő:*** 0-30 cm és 30-60 cm rétegből átlagminta  
Az átlagmintákból kb. 1 kg mennyiséget kell a laboratóriumba szállítani, vagy küldeni. Szükséges a mintákat megfelelő jelzéssel ellátni, a jelzésen fel tüntetni a beküldő nevét, a tábla-/parcella jelét, a mintavétel mélységét ügyelve arra, hogy a jelölés ne ázzon el és jól olvasható legyen. Ennek érdekében a mintaazonosító jegyet külön polietilén tasakban helyezzük el a talajmintát tartalmazó zacskóban.
- **Átlagmintavétel szabályai:**  
Az átlagminta a kijelölt mintavételi egység átlója mentén, vagy cikk-cakk vonalban vett min. 20 db pontminta átlagolásával készül. Több rétegű mintavétel esetén külön kell átlagolni a rétegek pontmintáit. A mintavétel elvégezhető gépi mintavevővel, talajfúróval, vagy ásóval.
- **A mintavétel optimális időpontja:** a termés betakarítása után, de az alaptrágyázás előtt. Műtrágyázott területekről a trágyázást követően 100 nap elteltével, szervestrágyázott területről a trágyázást követő 6 hónap elteltével.
- **Nem szabad mintát venni:**
  - szántóföldi kultúrákban a tábla szélétől számított 20 m-es sávban
  - forgókban
  - szalmakazlak helyén
  - trágya-, műtrágya-, talajjavító depók helyén
  - állatok delelőhelyén.