

## Fókuszban a szőlő minősége és mennyisége

A szőlő virágzása minden évben mérföldkő az ültetvény életében. A sikeres kötődés ugyan biztató kezdetet jelent, de a termés mennyisége és minősége valójában a következő hetekben formálódik. A bogyók intenzív sejtosztódási szakaszba lépnek, miközben a hajtásnövekedés és a fűrtfejlődés egyszerre támaszt jelentős tápanyagigényt a növény szemben. Az ebben az időszakban jelentkező tápanyaghiányok sok esetben már nem korrigálhatók teljes mértékben a szezon későbbi szakaszában. A megfelelő lombtrágyázás ezért nem csupán a hiánytünetek megelőzését szolgálja, hanem a termésbiztonság, a fűrtkiegyenlítetttség és a minőségi paraméterek javításának egyik fontos eszköze is.

### A mezo- és mikroelemek szerepe a virágzás után

A virágzást követő időszakban gyakran tapasztalható, hogy a növény tápanyagfelvétele átmenetileg nem tud lépést tartani a növekvő igényekkel. Ennek oka lehet a kedvezőtlen talajállapot, a hőmérsékleti szélsőség, a csapadékhiány vagy éppen a túlzott terhelés. A lombon keresztüli mezo- és mikroelemplátás ilyenkor gyors és hatékony segítséget nyújthat. A [YaraVita Frutrel](#) összetétele kifejezetten ezt az érzékeny fejlődési szakaszt támogatja. A lombtrágya formulációja elősegíti a gyors felvételt és hasznosulást, valamint 4-6 hét tartamhatást is biztosít. Alkalmazása különösen indokolt intenzív termesztési körülmények között, illetve olyan ültetvényekben, ahol a magas termésszint mellett a minőség megőrzése is elsődleges cél.

### A tápelemek szerepe szőlő termesztésekor

- P**
- Rügyképzés
  - Hosszútávú termőképesség
  - Szerves savak semlegesítése
  - Növekedési potenciál fokozása

- Ca**
- Enzimatisz folyamatok aktiválása
  - Gyökér- és sejtnevekedés
  - Szerves savak semlegesítése
  - N felszívódás támogatása
  - Cukor és fehérje transzlokáció
  - Ozmotikus szabályzás
  - Gyümölcsképzés

- Mg**
- Cukor, fehérje és vitaminképzés
  - Enzimalkotó, fotoszintetikus aktivitás
  - Szerves sav csökkentés
  - Fe és P megkötés
  - Gyümölcsképzés
  - Cukorképzés és transzlokáció
  - Ozmotikus szabályzás

- B, Zn**
- Rügyképzés
  - Enzimalkotó
  - Cukorképzés
  - Kötődés, virágzás támogatása
  - Termésképzés
  - Téli nyugalom

### YaraVita Frutrel

Összetétel (g/l):

- N - 70**  
**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 255**  
**CaO - 297**  
**MgO - 100**  
**B - 21**  
**Zn - 51**



### Fagykáros ültetvények: a regeneráció támogatása

Az idei szezonban több térségben is jelentős fagykár érte a szőlőültetvényeket. A károsodott hajtások pótlása, az új lombfelület kialakítása és a fotoszintetikus aktivitás helyreállítása jelentős energiaigénnyel jár. Ebben a helyzetben különösen fontos a növény élettani folyamatainak támogatása.

A regeneráció támogatására az NPK+ mikroelemkiegészítés alapú [YaraVita Universal Bio](#) vagy a [Folicare 18-18-18](#) alkalmazása segítheti a növény élettani folyamatait, elősegítve az új hajtások fejlődését és a stresszhatások utáni gyorsabb helyreállást.

### Befektetés a termésbiztonságba

A növekvő költségek, a szélsőséges időjárás és a minőségi elvárások mellett minden olyan technológiai elem felértékelődik, amely hozzájárul a termésbiztonsághoz. A virágzás utáni célzott lombtrágyázás, illetve a stresszhelyzeteket követő regenerációs kezelések nem önálló beavatkozások, hanem a kiegyensúlyozott tápanyag-gazdálkodás részei. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a megfelelő időben végrehajtott kezelések sok esetben a szezon végén jelentkeznek igazán látványos eredményként: kiegyenlítetttebb állomány, jobb termésminőség és stabilabb hozam formájában.

### Gyakorlati javaslat

- *Virágzás után:* YaraVita Frutrel 5 l/ha kiegyensúlyozott tápelem-ellátottság támogatására és a termésfejlődés elősegítésére.
- *Fagykáros ültetvényekben:* Universal Bio 3-5 l/ha vagy Folicare 18-18-18 3-5 kg/ha a regeneráció támogatására.

Lombtrágyáink és biostimulátoraink keverhetőségéről győződjön meg az alábbi gombra kattintva:

[Tankmix](#)

Termékeinket keresse kereskedő partnereinknél:

[Szaktanácsadók](#)

A termékek elérhetőségeiről és az aktuális árakról érdeklődjön kereskedő partnereinknél, akiket az alábbi gombra kattintva találhat:

[Kereskedők](#)

Tudjon meg többet letölthető gyümölcsös kiadványunkból:

[Szőlő-gyümölcs tápanyagellátás](#)

Yara Hungária Kft.