



A sikeres szezon alapja: tavaszi lombtrágyázási javaslat szőlő- és gyümölcsültetvényekhez

A szőlő és gyümölcsültetvények tavaszi indulását döntően az első 4–6 hét tápanyagellátása határozza meg. A rügyfakadástól kezdve a növény intenzív anyagcserét indít el, amelyhez gyorsan felvehető formában és megfelelő arányban kell biztosítani a tápelemeket. Mivel a talajon keresztüli tápanyagfelvétel ilyenkor még korlátozott, a lombtrágyázás hatékonysága kiemelkedő – ezért a világ vezető szőlő- és gyümölcstermesztő régióiban már évtizedek óta alaptechnológia.



Miért lényeges a korai lombtrágyázás?

- A tavaszi induláskor a talaj még hideg. A foszfor- és mikroelem-felvétel gátolt, így könnyen hiányállapot alakulhat ki a fiatal hajtás, a virág- és fürtkezdemények fejlődése során.
- A kezdeti hiányok később már nem pótolhatók. A fürt és gyümölcs differenciálódása, a kötődése, a termések száma, mérete, héjvastagsága, már ekkor eldőli.
- Lombon keresztül a növény gyorsabban reagál. A formulázott, magas hatóanyag-tartalmú lombtrágyák segítik a virágkezdemény képződést, a kötődést, az egyenletes növekedést és kondíciót.

Aktuális lombtrágyázási javaslatunk szőlőben és gyümölcsben

Az első lombtrágyázási kezeléseknek kiemelt jelentősége van a korai energiaellátásban, támogatja a virágzást és a gyümölcskötés folyamatait.

- *Alma termésű és csonthéjas gyümölcsben bimbós állapot és kötődés között*

[YaraVita Frutrel](#) 3-5 l/ha (foszfor-bór-kalcium-magnézium-cink-nitrogén; össz tápelem 794 g/l)

[YaraVita Bortrac](#) 1,5-2 l/ha (155 g/l bór)

- *Szőlőben a virágkezdemények megjelenése és kötődés között*

[YaraVita Frutrel](#) 2,5-3 l/ha (foszfor-bór-kalcium-magnézium-cink-nitrogén; össz tápelem 794g/l)

[YaraVita Bortrac](#) 1,5-2l/ha (155 g/l bór)

[YaraVita Safe K](#) 1-3 l/ha (510 g/l kálium)



Új termékcsalád a tápanyag ellátásban - [YaraAmplix](#) biostimulátorok

A biostimulátorok javítják a tápanyag-hasznosulást, növelik a növények ellenállóképességét, és erősítik a természetes növekedési folyamatokat. A cél, hogy a növények jobban birkózzanak meg az egyre szélsőségesebb környezeti hatásokkal, és minőségben stabilabb termést adjanak. Ez különösen fontos szőlőben és gyümölcsben, ahol egy-egy stresszhelyzet jelentős minőségromlást vagy termésvesztést okozhat.

Mikor melyik YaraAmplix biostimulátort használjuk?

[Optivi](#): aminosav- és peptid alapú, stressztűrésre és regenerációra (1–3 l/ha)

[Optitrac](#): algakivonat alapú, korai erős állomány és jobb virágképződés (2–3 l/ha)

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](#)