



AEB tanninok kínálata speciálisan szőlőcsaládokhoz

A **mustok és vörösborok színének stabilizálását** mindig is segítették a **tanninok**, amelyek amellet, hogy a cefrézés első szakaszaiban jelenlévő makromolekulákkal egyesülnek, és így megakadályozzák, hogy a kivont antocianinok ezekhez a vegyületekhez kötődjenek és kicsapódjanak, **antioxidánsként és antocianin polimerizációs bázisként működnek**.

A tanninok megvédik a szín és aromás vegyületeket az oxidáz enzimek, például a lakkázok és a polifenol molekulák oxidációja során keletkező szabad gyökök hatásától.

INNOVÁCIÓ A KIVONHATÓSÁGBAN



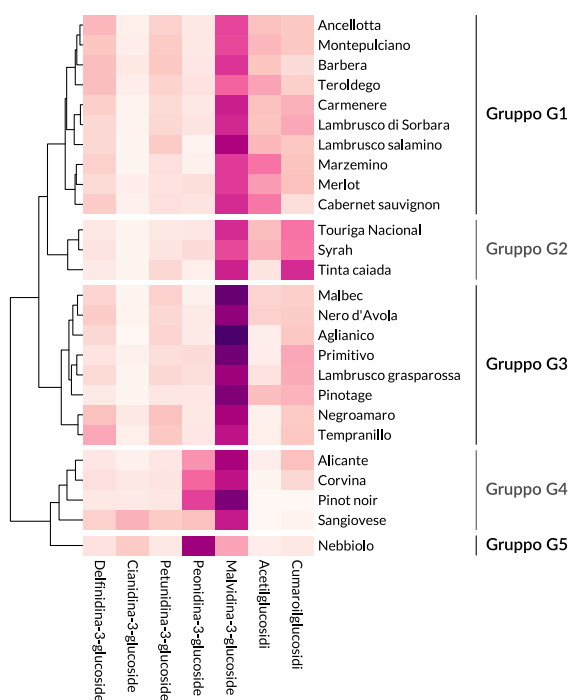
Minden szőlőnek a legalalmasabb tanninok

Kutatás a Torinói Egyetem Mezőgazdasági, Erdészeti és Élelmiszer Tudományi Tanszékével együttműködésben.

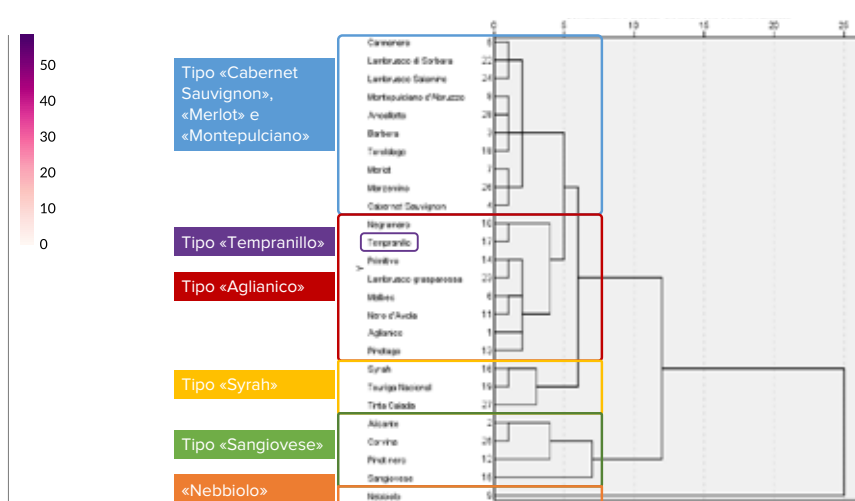
Az AEB szakértői csoportja által a DISAFA-val együttműködve végzett tanulmány célja a **tanninok teljesítményének javítása** a tannin típusa és bizonyos antocianin profilok közötti kapcsolat ismerete révén. Ez az elemzési módszertan teljes mértékben megfelel a célzott borászat koncepciójának, amely mindig is elkötelezettségünk kulcsa volt.

Így sikerült azonosítani a legjobb tanninkeverékeket a **szőlő makro családjai** számára.

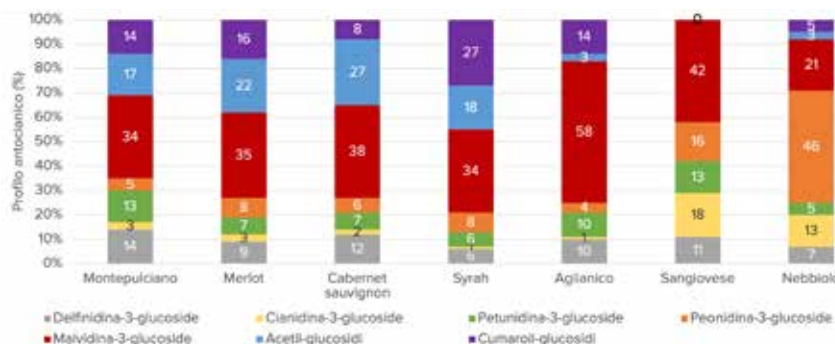
A kutatás 6 szőlőfajta-csoportot vizsgált antocianin profiljuk szerint felosztva. A különböző csoportok legrepresentatívabb szőlői, amelyek a **FERMOTAN FAJTÁKAT** eredményezték: **Aglianico, Tempranillo, Cabernet, Syrah, Nebbiolo, Sangiovese**.



1 kép - Klaszteranalízis és hő térkép az egyes antocianin formák százalékos hozzájárulásáról a kiválasztott szőlőfajták héj antocianin tartalmához. A feldolgozás az összegyűjtött antocianin adatokon történt: Mattivi et al. (2006); Vasile Simone et al. (2013); Mateus et al. (2002); Muñoz et al. (2014); e Cabrera et al. (2003).



2 kép - Antocianin profil szerint rendezett fajtacsoportok (Paissoni et al., 2020).



3 kép - A 6 fajtacsoport antocianinjai (Paissoni et al., 2020).



FERMOTAN AG

ANTOCIANIN CSALÁD: Aglianico

Fa és szőlőhéj proantocianidin tanninok és tölgyből kivont ellag tanninok keveréke.

- Enyhén fanyar íz, fás jegyekkel
- Megfelelő mennyiségű reaktív proantocianidint biztosít, hogy a borkészítés korai szakaszában stabilizálja a színt az Aglianicohoz hasonló antocianin profillal rendelkező fajtákban.



FERMOTAN CB

ANTOCIANIN CSALÁD: Cabernet

Szőlőhéj, szőlőmag és Quebracho proantocianidin tanninok keveréke.

- Kiegyensúlyozott íz a kémiai jellemzőknek megfelelően, markáns illattal
- Segít stabilizálni az antocianinokat, és ennek következtében rögzíteni a színt a Cabernet-hez hasonló antocianin profillal rendelkező fajtákban.



FERMOTAN NB

ANTOCIANIN CSALÁD: Nebbiolo

Fa és szőlőhéj proantocianidin tanninok keveréke.

- Enyhén fanyar ízű
- Megfelelő mennyiségű reakcióképes proantocianidint biztosít a borkészítés korai szakaszában a szín stabilizálásához a Nebbiolo-hoz hasonló antocianin profillal rendelkező fajtákban.



FERMOTAN SG

ANTOCIANIN CSALÁD: Sangiovese

Fa ellag és proantocianidin tanninok keveréke.

- Lágy íz
- Segít megőrizni és stabilan, fokozatosan fejleszteni a színt a borkészítés korai szakaszától a Sangiovese-hez hasonló antocianin profillal rendelkező fajtákban.



FERMOTAN SH

ANTOCIANIN CSALÁD: Syrah

Szőlőhéj, szőlőmag és Quebracho proantocianidin tanninok keveréke.

- Enyhén fanyar ízű
- Az erjedés első szakaszaitól kezdve segít a szín rögzítésében a Syrah-hoz hasonló antocianin profillal rendelkező fajtákban.



FERMOTAN TP

ANTOCIANIN CSALÁD: Tempranillo

Fa és szőlőhéj proantocianidin tanninok, nemes fákból kivont ellag tanninok keveréke.

- Enyhén fanyar íz, fás jegyekkel
- Megfelelő mennyiségű reaktív proantocianidint biztosít a szín stabilizálásához a borkészítés korai szakaszában a Tempranillo-hoz hasonló antocianin profillal rendelkező fajtákban.



Felhasználási mód: oldja fel az adagot mustban vagy vízben, és adja hozzá a masszához kevertetéskor. Használata javasolt a borkészítés első szakaszaitól kezdve, amint az erjesztő tartály megtelt. Az egyes termékek adagolása megfelel az ajánlott tartománynak.

** A konkrét adagolás a bor/must körülményeitől és a vásárló igényeitől függően változik.*



Az AEB fajtatanninok természetes alapanyagokból származnak, és teljes mértékben **GMO-mentesek**.



ISMERJE MEG AZ AEB
FERMOTAN FAJTATANNINOK
KÍNÁLATÁT

