



# FERMOTAN T0

Tannin vörös és rozé borok színének stabilizálásához a héjon áztatás legelső fázisaiban



## → LEÍRÁS

A tanninok a szőlő természetes antioxidánsai, képesek megvédeni a szín és aroma összetevőket az oxidációs enzimek hatásaitól, mint a lakkáz és a szabadgyökök, melyek a polifenol molekulák oxidációját követően alakulnak ki.

A borok színe a bennük található különböző formájú antocián vegyületek eredménye. Léteznek szerkezetileg különböző formájú antociánok, de leginkább az eltérő kivonási időben különböznek a héjon áztatás során.

**Fermotan T0** alkalmazása az áztatás legelső óráiban lehetővé teszi a diszubsztituens antociánok megóvását: megvédi az oxigéntől és stabil polimerizációs formát alakít ki, mint a proantocianidineké.

**Fermotan T0**-ban található 2 különböző tannin együttműködése (proantocianidin és galla) dupla és célzott védő hatást fejt ki az antociánokra.

**Fermotan T0** a 0. időben történő használatra született, az áztatás kezdetére, amikor a diszubsztituens antociánok kerülnek kivonásra, melyek a legérzékenyebbek, de tipikusak és melyek megfelelő védelem esetén megtartják a bor színanyagának intenzitását.

**Fermotan T0** a borok antocián profilján végzett vizsgálatok eredménye, amely a Torinói Egyetemmel való négyéves együttműködésnek köszönhető.

**Fermotan T0** kiegyensúlyozott formájának köszönhetően lehetővé teszi az édesebb és kevésbé fanyar íz kialakítását miközben erős reakcióképességet tart fenn.

**Fermotan T0** kihasználja a különböző tanninok kombinációját, hogy azonnal reagáljon az oxidációra és stabilizálja a kivont antocián részeket.

## → ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Ellag, proantocianidin és galla tanninok keveréke.

## → ADAGOLÁS

10 - 40 g/hl.

## → ALKALMAZÁS

Oldjuk fel az adagot mustban vagy vízben és adjuk a kezelendő anyaghoz átfejtéskor.

## → TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 1 kg-os csomagok 15 kg-os kartonokban.

Nettó 5 kg-os zsákok.

Nettó 20 kg-os zsákok.

