



# TANETHYL® UV

Miscela di tannini per la stabilizzazione degli antociani nei mosti



## → DESCRIZIONE TECNICA

Nei mosti gli antociani reagiscono con difficoltà con le proantocianidine in quanto in mancanza di etanolo non si forma ponte etanale. Questa situazione, comune a tutti i vini rossi e rosati, assume un grosso significato tecnologico nelle uve provenienti da zone con elevata insolazione, nelle vinificazioni con tecniche estrattive spinte che portano nel mezzo molto rapidamente un'elevata quantità di antociani liberi e in tutte quelle varietà ricche di materia colorante.

AEB propone **Tanethyl UV**, una miscela di tannini proantocianidinici che, grazie ad un sistema brevettato di estrazione, sono legati tra di loro da un ponte etanale altamente reattivo nei confronti degli antociani presenti nel mezzo. I polimeri che ne derivano sono stabili nel tempo, non risentono delle variazioni di pH e della presenza della SO<sub>2</sub> e sono i responsabili delle tinte violacee.

La sua reattività si evidenzia anche alle basse temperature e questa caratteristica rende **Tanethyl UV** il prodotto ideale per la stabilizzazione del colore qualora si operi in queste condizioni e in particolare nel caso di macerazioni a freddo pre-fermentative. **Tanethyl UV** è efficace nei mosti da uve di zone ad elevata insolazione, dove l'alto pH del mosto favorisce la degradazione degli antociani e la comparsa dei colori aranciati.

**Tanethyl UV** può certamente essere impiegato durante la produzione di vini rosati e durante le macerazioni brevi tradizionalmente applicate per l'ottenimento di vini rossi giovani. Questi vini infatti hanno solitamente un basso livello tannico, non sufficiente a stabilizzare gli antociani estratti che più facilmente quindi vanno incontro a degradazione ossidativa, con comparsa delle tinte gialle a scapito delle tinte malva, sicuramente più ricercate.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Miscela di tannini proantocianidinici attivati tramite acetaldeide.

## → DOSI D'IMPIEGO

Da 10 a 60 g/hL in funzione della quantità di antociani presenti nel mezzo e della struttura che si vuole apportare al prodotto.

## → MODALITÀ D'USO

Sciogliere la dose in mosto o in acqua e aggiungerla alla massa in rimontaggio.

## → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da kg 1 netti in scatole da kg 15.

Sacchi da kg 5 netti.

