



TANETHYL® UV

Mistura de taninos proantocianidínicos para a estabilização das antocianas nos mostos



→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Nos mostos, as antocianas reagem com dificuldade com as proantocianidinas porque, devido à falta de etanol, não há formação de pontes de etanal. Esta situação, comum a todos os vinhos tintos e rosés, assume um importante significado tecnológico para as uvas provenientes de zonas muito ensolaradas, nas castas naturalmente ricas em matéria corante, nas vinificações com técnicas extractivas enérgicas as quais propagam no meio, e muito rapidamente, uma elevada quantidade de antocianas livres.

A AEB apresenta **Tanéthyl UV**, uma mistura de taninos proantocianidínicos que, graças a um sistema de extracção patenteado, estão ligados entre si por uma ponte de etanal altamente reactivo com as antocianas presente no meio. Os polímeros que se originam são estáveis no tempo, não são sensíveis às variações de pH e à presença do SO₂ e são os responsáveis pelas tonalidades violáceas.

A reactividade de **Tanéthyl UV** é comprovada mesmo às baixas temperaturas e esta característica torna o produto ideal para a estabilização da cor sempre que se trabalhe nestas condições e, em particular, no caso de macerações préfermentativas a frio.

Tanéthyl UV é eficaz nos mostos de uvas provenientes de zonas muito ensolaradas, onde o elevado pH do mosto favorece a degradação das antocianas e o surgimento de tonalidades alaranjadas.

Tanéthyl UV pode, seguramente, ser aplicado durante a produção de vinhos rosés e durante as macerações curtas, tradicionalmente utilizadas para a obtenção de vinhos tintos jovens. Estes vinhos, com frequência, apresentam baixo teor tânico, o qual não é suficiente para estabilizar as antociaas extraídas que, então, mais facilmente vão de encontro à degradação oxidativa, dando origem ao aparecimento de tonalidades amarelas e perda de tonalidades azul (violeta) ou lilás, evidentemente as mais procuradas.

→ COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mistura de taninos proantocianidínicos ativados através de acetaldeído.

→ DOSES RECOMENDADAS

10-60 g/hL em função da quantidade de antocianas presentes no meio e da estrutura que se pretende dar ao produto.

→ MODO DE APLICAR

Dissolver a dose em mosto ou em água e adicionar à massa em remontagem.

→ CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Armazenar em local fresco e seco, ao abrigo da luz e do calor direto.

Pacotes de 1 kg em cartões com 15 kg.

