



# TANETHYL

Tanino de grainhas para a estabilização rápida da cor e a estruturação tânica dos vinhos



## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Tanéthyl** é uma nova geração de taninos enológicos, extraído de grainhas de uva, activado através de um processo industrial patenteado. **Tanéthyl** permite evitar o estágio oxidativo necessário para a formação da ponte de etanal e, a sua adição num meio que contém antocianas leva, rapidamente e de forma espontânea, à formação de combinações taninos/antocianas.

Nos vinhos tintos, a substância corante na forma livre é pouco estável e é sensível às variações de pH, oxigénio e SO<sub>2</sub>. As combinações de substância corante com os taninos permitem, ao mesmo tempo, estabilizar a cor e torná-la menos sensível às condições do meio. Do mesmo modo, o aumento do grau de polimerização dos taninos, na fase de condensação, permite diminuir a adstringência e consequentemente melhorar a qualidade gustativa dos vinhos.

Nos vinhos rosés e tintos novos, caracterizados por um baixo conteúdo fenólico observa-se, com frequência, uma instabilidade da coloração vermelha e o desenvolvimento de tonalidades alaranjadas. A aplicação de **Tanéthyl**, nestes casos, permite estabilizar a cor, a qual se torna bem mais acentuada através do fenómeno da co-pigmentação. O tratamento com **Tanéthyl** nos vinhos tintos novos poderá ser feito somente se a tonalidade da cor for inferior a 0,5-0,6. Se for superior deve ser efectuado um prévio tratamento com Polygel W.

No caso dos vinhos brancos, **Tanéthyl** é aconselhado para suavizar os taninos verdes e adstringentes. Na fase fermentativa de mostos com baixo teor em álcool, ou em sumos de uva tinta, onde a possibilidade de formação de pontes de etanal é baixa ou nula e as antocianas são instáveis, a aplicação de **Tanéthyl** é indicada para estabilizar a cor que pode ser perdida.

## → COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tanino de grainhas.

## → DOSES RECOMENDADAS

Nos vinhos tintos: de 5 a 10 g/hL

Nos vinhos brancos e rosés: de 2,5 a 5 g/hL

Nos mostos: de 2,5 a 10 g/hL

## → MODO DE APLICAR

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





## TANETHYL

### → INFORMAÇÕES ADICIONAIS

**Tanéthyl** é extraído de grainhas de uvas brancas e responde aos critérios exigidos pelo Codex:

- \* teor em polifenóis totais superior a 65%
- \* capacidade de responder positivamente à reacção de BateSmith (butanolise clorídrica na presença de sais de ferro), que caracteriza o produto como uma proantocianidina
- \* teor em substância activa (designada taninos verdadeiros)
- \* respeita o limite de metais
- \* capacidade de flocular as proteínas.

A coloração camurça do produto corresponde aos limites relativos à cor dos taninos.

### → CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

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

Caixa de 500 g em cartões de 1 kg.

