

## SUBLISTAB

---

**Complexo de taninos condensados e elágicos especialmente formulado para a estabilização da cor dos vinhos tintos provenientes de procedimentos térmicos (vácuo, termovinificação e MPC)**

### CARACTERÍSTICAS

---

O rácio da mistura entre os taninos elágicos e condensados de **SUBLISTAB** foi otimizado para atender à dupla problemática encontrada nos vinhos provenientes de procedimentos térmicos: a proteção da cor e a sua estabilização definitiva.

### PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

---

A parte elágica do tanino protege as antocianinas da destruição oxidativa formando complexos de co-pigmentação.

A outra parte constituída de taninos condensados reage com as antocianinas para formar conexões covantes e estabilizar assim definitivamente as antocianinas.

### APLICAÇÕES

---

- **SUBLISTAB** é utilizado muito cedo na fase líquida obtida durante os procedimentos térmicos para permitir uma proteção muito precoce das antocianinas.
- O aporte de **SUBLISTAB** pode ser fracionado adicionando 2/3 da dose na fase sólida na presença de matéria sólida, em seguida a adição do 1/3 restante depois da clarificação.

### DOSE DE EMPREGO

---

10 a 40 g/hL

### MODO DE EMPREGO

---

Dispersar **SUBLISTAB** em água morna (1 kg/10 litros). Incorporar sobre o mosto durante uma remontagem.

#### **Precauções de utilização:**

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Usar em conformidade com a regulamentação em vigor.

### ACONDICIONAMENTO

---

1 kg

15 kg

### CONSERVAÇÃO

---

Embalagem cheia, selada na origem, ao abrigo da luz num lugar seco e isento de odor.

Embalagem aberta: a ser utilizada rapidamente.

As informações que figuram aqui acima correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos. Elas são dadas sem compromisso nem garantia à medida que as condições de utilização estão fora do nosso controlo. Elas não dispensam o utilizador de respeitar a legislação e os dados de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.