

## GRANULA®

---

Eliminação de oxidases e de proteínas de mostos e de vinhos

### CARACTERÍSTICAS

---

**GRANULA®** é uma bentonita cálcica ativada granulada com alto poder desproteinizante. Sua forma granulada permite uma aplicação mais fácil e limita a pulverulência do produto.

### PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

---

**GRANULA®** possibilita excelentes resultados tanto no mosto como no vinho. **GRANULA®** possui uma forte capacidade de inchar, tornando a bentonita muito eficaz contra proteínas instáveis. O volume de depósitos é elevado, mas compensa pela utilização de doses baixas.

**GRANULA®** reduz a quantidade necessária de bentonita que é utilizada no vinho para eliminar as proteínas instáveis. **GRANULA®** permite obter uma excelente desproteinação, mas também uma boa compactação, mesmo usando grandes quantidades de bentonita (100g/hL).

### APLICAÇÕES

---

**GRANULA®** pode ser utilizado de forma precoce no mosto e no vinho.

### DOSAGEM

---

Doses de utilização tanto no mosto como no vinho: 20 a 100 g/hL

### INSTRUÇÕES DE USO

---

Polvilhar lentamente **GRANULA®** na água, sua forma granulada permite uma melhor hidratação e limita fortemente a ação de misturar, afim de obter uma solução (realizar soluções a 5% no máximo - 50g por litro de água).

Deixar inchar 2 a 3 horas no mínimo (máximo de 12 horas). Em seguida, mexer novamente, misturar bem para formar um gel. **GRANULA®** está então pronto para ser usado.

É fortemente aconselhável utilizar um cabo de colagem.

#### Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

### EMBALAGEM

---

1 kg e 25 kg

### CONSERVAÇÃO

---

Embalagem fechada, selada de origem, guardar ao abrigo da luz em lugar seco e isento de odores. Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

*As informações contidas acima correspondem ao estado atual do nosso conhecimento. São indicadas sem compromisso ou garantia na medida em que as condições de utilização estão fora do nosso controle. Elas não isentam o usuário do respeito da legislação e normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.*