

# Triplex R

Coadjuvante de vinificação para vinhos rosés.

## CARACTERÍSTICAS

**Triplex R** é um coadjuvante de vinificação complexo que combina as ações individuais da bentonite, do PVPP e do carvão enológico criando efeitos sinérgicos na clarificação de mostos e vinhos.

Elimina polifenóis responsáveis pela evolução da cor em vinhos rosés. Retira proteínas durante a fermentação, conseguindo vinhos mais estáveis após finalizar a fermentação alcoólica. Com a utilização de **Triplex R** obtêm-se rosés de tonalidades mais pálidas.

## APLICAÇÃO

**Triplex R** utiliza-se durante a fermentação de vinhos rosés.

## COMPOSIÇÃO

Bentonite, PVPP e carvão enológico.

## DOSES

Mosto	50 – 70 g/hl
-------	--------------

*Dose máxima legal: 300 g/hl.*

*A dose a utilizar será em função do estado sanitário e da cor que apresente a matéria prima.*

## MODO DE UTILIZAÇÃO

1. Dispersar a quantidade de **Triplex R** na proporção 1/10 e homogeneizar.

2. Deixar repousar durante 2 horas.

3. Adicionar ao volume de mosto/vinho a tratar e homogeneizar.

### Precauções de trabalho:

Se se utiliza o produto em fermentação, a adição deverá ser feita antes da aplicação da levedura ou uma vez que esteja iniciada a fermentação alcoólica.

## ASPECTO FÍSICO

---

Pó fino de cor cinzenta escura.

## APRESENTAÇÃO

---

Embalagem de 25 kg.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

Riqueza em cobre (%)	7-10
pH (1%)	< 65
Humidade [%]	< 15
Granulometria (< 75µm) [%]	< 15

## CONSERVAÇÃO

---

Conservar na embalagem de origem em lugar fresco e seco, ausente de odores.

Uma vez aberto deve utilizar-se o quanto antes.

Temperatura de conservação < 20°C.

Consumir de preferência antes de: 3 anos a partir da data de embalamento.

RGSEAA: 31.00391/CR

*Produto conforme com o Códex Enológico Internacional e o Regulamento CE 606/2009.*

*Triplex R contém carvão enológico; este está submetido a uma regulamentação específica. O produto deve usar-se nas condições estabelecidas pela regulamentação da zona onde se encontra o utilizador final.*