



## TDS - Ficha Técnica

---

---

### *REDOX RED*

REDOX RED é um complexo destinado à proteção da fração polifenólica em uvas tintas.

#### CARACTERÍSTICAS E INDICAÇÕES ENOLÓGICAS

- Previne a oxidação quer em uvas quer nos mostos.
  - **REDOX RED** é um complexo que protege contra a oxidação as uvas e mostos.
  - O uso direto sobre uvas impede a oxidação dos compostos polifenólicos e ajuda a proteger a maior parte da expressão aromática.
  - Afasta de forma efetiva o oxigénio, reduzindo a sua concentração drasticamente nos primeiros instantes para que se evite o acastanhamento dos mostos.
  - Permite a obtenção de vinhos mais frescos.
- 

#### CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

- **COMPOSIÇÃO:** Metabissulfito de potássio, ácido ascórbico e tanino condensado.
  - Humidade: <5%
  - Cinzas: <40%
  - pH: <3.5
  - Sulfuroso: 20-25%
- 

#### MODO DE EMPREGO E DOSES

Na vindima de 6 a 12 g / 100 kg de uva

Dose máxima legal: 50 g / HI

O conteúdo total de dióxido de enxofre nos vinhos tintos não deve exceder 150 mg/L, e nos vinhos brancos e rosês as 200 mg/L.

Polvilhar **REDOX RED** diretamente nas uvas, ou dissolver em água, na proporção de 1/10, e aplicar imediatamente.



## TDS - Ficha Técnica

---

---

### **REDOX RED**

#### EMBALAGEM

Sacos de 1 kg e 25 kg

---

#### ARMAZENAMENTO

Conservar em lugar fresco e seco, sem odores. Fechar bem os sacos entretanto abertos.

---

#### QUALIDADE E SEGURANÇA

Não contém OGM.

Está conforme o Codex Enológico Internacional.

---

Esta ficha substitui todas as folhas emitidas anteriormente para este produto

A BIOENO declara que as indicações aqui presentes correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e experiência, e portanto não eliminam o uso do respeito das normas de segurança e proteção; assim como o uso inadequado do produto.

A BIOENO declara que esta ficha está de acordo com a ficha técnica do fornecedor.