



TDS - Ficha Técnica

REDOX AM

REDOX AM é um complexo destinado à proteção contra as oxidações indesejáveis das uvas e mostos.

CARACTERÍSTICAS E INDICAÇÕES ENOLÓGICAS

- Quando adicionado diretamente sobre as uvas previne a oxidação dos compostos polifenólicos e ajuda a proteger ao máximo a expressão aromática.
 - **REDOX AM** 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 FÍSICO-QUÍMICAS

COMPOSIÇÃO: Metabissulfito de potássio e ácido ascórbico

Humidade:	<5%
Cinzas:	<40%
pH:	<3.5
Sulfuroso:	20-25%

MODO DE EMPREGO E DOSES

Na vindima de 10 a 20 g / 100 kg de uva

Legal Dose máxima: 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 AM** diretamente nas uvas, ou dissolver na proporção de 1/10 e aplicar imediatamente.



TDS - Ficha Técnica

REDOX AM

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 contem 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.