

REDOXINE

Oxydationsschutz und Konservation des Weines

MERKMALE

Redoxine dient dank seiner Zusammensetzung (25% Ascorbinsäure, 75% Zitronensäure) zum Schutz vor Eisentrübungen.

Merkmale	Begründung	Vorteile
<i>Ascorbinsäure</i>		
Reduktive Wirkung	Senden des Redox-Potentials	Reduziert das Eisen und macht es somit löslich Ermöglicht eine Blauschönung zu vermeiden (in Weiß- und Roséweinen)
	Bindet freien Sauerstoff	Stabilisiert die Farbe und Geschmack und Bukett
In Verbindung mit dem SO ₂	Blockiert die enzymatische Reaktion der Polyphenoloxidasen	Verhindert die Oxydation des Polyphenol und schützt die Farbstruktur
<i>Zitronensäure</i>		
Ansäuern und Senken des pH-Wertes	Bessere Konservierung der reduktiven Eigenschaften der Ascorbinsäure	Verstärkt die Wirkung der Ascorbinsäure

Vorteile der Verbindung der beiden Bestandteile:

- Besserer Schutz gegenüber jeglichen oxydativen Reaktionen und Beibehaltung eines so gering wie möglichen Oxydo-Reduktion-Potentials, wobei Weinaromen und Bukett sich besser entfalten.
- Verhindern eines zweimaligen Umpumpens, der beide Produkte in einem einzigen Anwenden.

DOSAGE

10 bis 30 g/hL.

Gesetzlich zulässige Höchstdosis gemäß den in Europa geltenden gesetzlichen Vorschriften: 100 mg/hL

ANWENDUNG

Nicht brutal belüften den Wein. In der 5-fachen Menge Wein verdünnen, in einem nicht-metallischen Behälter. Fügen Sie das Produkt in den Tank durch eine Venturi-System ohne Belüftung. Verwenden Sie immer in Verbindung mit SO₂.

Sicherheitsvorkehrungen:

Für den önologischen und ausschließlich professionellen Gebrauch.
Geltende Vorschriften bei Gebrauch beachten.

VERPACKUNG

Feine Kristalle, in Beutel von 1 Kg abgepackt

LAGERUNG

Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten und geruchsfreien Ort lagern. Die angebrochene Verpackung rasch aufbrauchen.

Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen. Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.