

PHOSPHATES MAZURE

KLÄRUNG - STABILISIERUNG

Komplex aus Natrium-Bentonit und PVPP.

ÖNOLOGISCHE ANWENDUNGEN

POLYOXYL wird aus Polyvinylpyrrolidon und Natrium-Bentonit hergestellt.

POLYOXYL wird empfohlen für :

- die vorbeugende Anwendung auf den Most während des Entschleimens oder vorzugsweise während der alkoholischen Gärung;
- die Behandlung von Weinen mit ausgeprägtem Grasaroma.

POLYOXYL bietet :

- die klärenden und stabilisierenden Eigenschaften sorgfältig ausgewählter Bentonite;
- die Wirkung des PVPP auf die phenolischen Verbindungen, die für den bitteren Geschmack oder grasige Aromen mancher Weine verantwortlich sind.

POLYOXYL verbessert deutlich das Profil von Weinen aus schlechten Ernten oder schwierigen Pressungen (Mehltau-befallende Reben, hohe Pressdrücke, Most aus Nachdruck).

ANWENDUNG

POLYOXYL P in der 20fachen Menge Wasser fein dispergieren und bis zur vollständigen Auflösung rühren.

4 Stunden ohne Rühren gehen lassen und unmittelbar vor Gebrauch erneut umrühren.

Zum Beginn der Gärung langsam zum Most oder in den Wein geben.

Homogenisieren.

Die Wirkung tritt sofort ein und die Entschleimung erfolgt schnell.

POLYOXYL ist ein stabiles Präparat, sodass ein schnelles Abstechen nicht notwendig ist.

DOSIERUNG

25 bis 75 g/hL

VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- In Flaschen zu 1kg, 5 kg und 20 kg

An einem trockenen, gut belüfteten und geruchsfreien Ort bei unter 25 °C aufbewahren.

Angebrochene Flaschen im nächsten Jahr nicht wieder verwenden.

Das Haltbarkeitsdatum von **POLYOXYL** bei ungeöffneter Verpackung ist auf dem Etikett angegeben