

SUBLIWHITE

Speziell entwickelte Kombination aus Tanninen
zur Klärung, Stabilisierung und Optimierung der Ausgewogenheit von Weiß- und Roséweinen.

CHARAKTERISTIKA

SUBLIWHITE ist eine Kombination aus Tanninen, die aufgrund ihrer oxidationshemmenden Eigenschaften und ihrer sehr geringen Adstringenz ausgewählt wurden.

Während Rotweine sehr häufig mit Tanninen behandelt werden, ist dies bei Weiß- oder Roséweinen nur wenig gebräuchlich. Dennoch treten bei diesen Weinen dieselben Probleme auf: Oxidation, ungünstige Farbentwicklung, Entwicklung hin zu Reduktionsnoten, etc.

Nach jahrelangen Versuchen bei Minivinifikationen und im Keller konnte mit **SUBLIWHITE** ein Produkt für die Weiß- oder Roséweinbereitung entwickelt werden.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Wahrung des gelb-grünen Bestandteils der Farbe.
- Optimierte Weißweinklärung nach der alkoholischen Gärung.
- Wahrung des fruchtigen, blumigen und frischen Charakters.
- Kein Auftreten von mit der Rebsorte verbundenen pflanzlichen Noten.

ANWENDUNG

SUBLIWHITE kommt zu einem sehr frühen Zeitpunkt noch vor dem Hefezusatz zum Einsatz, um die aromatischen Verbindungen zu schützen. Denn diese werden ganz zu Beginn der alkoholischen Gärung von den Hefen freigesetzt.

DOSAGE

5 bis 15 g/hL

GEBRAUCHSANWEISUNG

SUBLIWHITE in einer Most- oder Weinmenge dispergieren, die dem 10-fachen seines Gewichts entspricht. Zu dem zu behandelnden Gebinde geben. Gut durchmischen.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.
Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

1 und 5 kg

LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist.

Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.