

PROVGREEN® L100

Erbsenprotein-Lösung zur Klärung von Mosten und Weinen

CHARAKTERISTIKA

PROVGREEN® L100 ist eine mit SO₂ stabilisierte Lösung in Form einer beigefarbenen Flüssigkeit mit einem Erbsenprotein-Gehalt von 100 g/L.

PROVGREEN® L100 ist frei von tierischen Proteinen.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Rasche Ausflockung der im Most befindlichen Schwebstoffe und effiziente Klärung
- Größere Trubdepot-Bildung als bei tierischen Schönungsmitteln
- Entfernung oxidierter und oxidationsfähiger Polyphenole
- Beitrag zur aromatischen Frische und zur Wahrung der Farbe von Weiß- und Roséweinen
- Einfache Anwendung dank flüssiger Form

ANWENDUNG

- Vorbeugung und leichte Behandlung der Oxidation von Weiß- oder Rosémosten oder von Rotmosten aus Thermovinifikation
- Behandlung von Mosten aus gequetschtem oder geschädigtem (Botrytis) Lesegut
- Klärung von Mosten durch Flotation oder statische Klärung

DOSAGE

Moste: 15 bis 40 cL/hL je nach Oxidations-, Schädigungs- oder Trübungsgrad

Weine: 5 bis 15 cL/hL je nach Tanninstruktur

Gesetzlich zulässige Höchstdosis gemäß den in Europa geltenden gesetzlichen Vorschriften: 50 cL/hL.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Kanister vor der Produktentnahme kräftig schütteln.

PROVGREEN® L100 zunächst auflösen und dann mithilfe eines DOSACOL oder einer Dosierpumpe zum Most oder Wein geben. Gut durchmischen.

Bei der Flotation **PROVGREEN® L100** mithilfe der Dosierpumpe zugeben.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

20 L

LAGERUNG

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