

ProVgreen® WHITE

PFLANZLICHES PROTEIN - SCHÖNUNG VON WEISS- UND ROSEWEIN

Eiweißschönungsmittel auf der Basis von Proteinen aus der Erbse, speziell entwickelt zur Behandlung und Schönung von Most.

ANWENDUNGSBEREICH

ProVgreen® WHITE gehört der Produktpalette an, die auf pflanzlichen Proteinen basiert und durch jahrelange Forschung von Martin Vialatte Oenologie entwickelt wurde.

Wir freuen uns ein wirksame Alternative zur Gelatine anbieten zu können, und gleichzeitig für die Sicherheit gegenüber dem Konsumenten zu garantieren, der in diesem Zusammenhang Zweifel an Produkten tierischen Ursprungs hat.

ProVgreen® WHITE ist ein Produkt, dass speziell auf die Klärung von Weiß- und Roséwein ausgerichtet ist.

ProVgreen® WHITE wirkt wie Gelatine, die durch eine Wechselwirkung zwischen Schwebstoff und Schönungsmittel (siehe Anwendungshinweise) die Ausfällung der Schwebstoffe und deren Sedimentation bewirkt. Einige unerwünschte Polyphenole werden über den Trub entfernt, wodurch die organoleptische Qualität des zukünftigen Weines verbessert wird.

- ProVgreen® WHITE klärt die Weine und bereitet sie auf die Filtration vor. Die gebildete Trubmenge ist immer geringer im Vergleich zur Behandlung mit einem tierischen Schönungsmittel oder Bentonit.
- ProVgreen® WHITE verbessert die organoleptische Qualität der Weine, indem es die Finesse, die Aromen, die Flüchtigkeit, und die Harmonie betont. Es vermindert außerdem die Bitterkeit.
- ProVgreen® WHITE kann sowohl im Sektgrundwein, wie auch im Weiß- und Roséwein eingesetzt werden.
- ProVgreen® WHITE schützt die Eigenschaften des Sektgrundweines und verbessert sie sogar in einigen Fällen.

EIGENSCHAFTEN

- ProVgreen® WHITE wird aus Erbsenproteinen gewonnen, diese werden bereits vielfach in der Lebensmittelherstellung eingesetzt. Ihr garantiert hoher Gehalt an Proteinen garantiert eine wirksame Schönung.
- ProVgreen® WHITE ist ein helles Pulver, das sich leicht in Wasser löst.

ANWENDUNG

Es wird sehr empfohlen Vorversuche durchzuführen, um die nötige Anwendungsmenge zu bestimmen, die nötig ist, um eine gute Klärung und ein neues organoleptisches Gleichgewicht zu erzielen.

Anwendungsmenge : zwischen 5 und 20 g/hL.

Anwendung:

- Lösen Sie langsam 1 kg von ProVgreen® WHITE in 10 Liter Wasser.
- Durchmischen Sie die Suspension, um eine homogene Lösung zu erhalten, die zur Anwendung nötig ist.
- Geben Sie die Suspension von ProVgreen® WHITE langsam unter Rühren der Gesamtmenge des zu behandelnden Weines zu. Der Einsatz einer Dosagepumpe oder von DOSACOL wird sehr empfohlen, um eine gleichmäßige Verteilung zu garantieren.

Achtung : wurde die Suspension ProVgreen® WHITE einmal vorbereitet, sollte sie am gleichen Tag verbraucht werden.

- ProVgreen® WHITE sollte unbedingt in Verbindung mit folgenden Produkten angewendet werden:
- entweder : Tannine aus der Kastanie (TANIXEL)
 - oder : Bentonit (ELECTRA) (und Kieselsol (SILISOL) um die Wirkung und die Depotbildung zu beschleunigen.

ABPACKUNG

- ◆ Sack zu 2,5 kg - Karton zu 6 x 2,5 kg
- ◆ Sack zu 15 kg

QUALITÄT-SICHERHEIT-UMWELT

- Zulassung :

- Die Anwendung von ProVgreen® WHITE ist erlaubt bis 50 g/hl (maximal erlaubte Menge), entspricht dem oenologischen Codex und ist garantiert kein GMO.
- ProVgreen® WHITE enthält kein Gluten. Dieses Produkt muss nicht gemäß den europäischen Vorgaben (2003/89/EC) auf dem Etikett als Allergen gekennzeichnet werden.

-Rückverfolgbarkeit : die LOT Nummer befindet sich immer auf der Verpackung und erlaubt die Rückverfolgbarkeit (Herkunft des Produktes) und den Weg weiter bis zum Verbraucher nachzuvollziehen.

-Sicherheit –Umwelt : siehe Produktblatt oder gemäß den Angaben auf unserer Internetseite.

LAGERBEDINGUNGEN

Die ungeöffnete, volle Packung sollte im Dunkeln, an einem trockenen und geruchsarmen Ort aufbewahrt werden.

Geöffnete Packung : schnell verbrauchen.

Literatur :

MARTIN A. *et al*, Les Protéines Végétales : Une nouvelle technique approuvée pour la clarification et le collage des moûts et des vins, *Revue des Oenologues et des techniques vitivinicoles et oenologiques n°123, Avril 2007, page 48.*