

ProVgreen® RED

PFLANZLICHES PROTEIN - SCHÖNUNG VON ROTWEIN

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

ANWENDUNGSBEREICH

ProVgreen® RED 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® RED kann für die Schönung aller Rotweintypen verwendet werden.

ProVgreen® RED wirkt wie Gelatine. Die pflanzlichen Proteine reagieren mit den Trubpartikeln des Weines, und besonders auch mit den Tanninen. Die werden somit ausgefällt und sedimentieren. In der Arbeit von MAURY C. wird gezeigt, dass wie bei Gelatine, die pflanzlichen Proteine die adstringierenden Tannine (Tannin mit hohem Molekulargewicht) selektiv ausfällen.

- ◆ ProVgreen® RED erlaubt eine gute Klärung der Rotweine und bildet ein sehr geringes Trubdepot : bis zu 50 % weniger Trub als bei der Schönung mit inem tirischen Schönungsmittel.
- ◆ ProVgreen® RED macht die Weine weicher, indem es adstringierende Tannine entfernt. Dieses mindert den Eindruck von Unreife und Bitterkeit, erhält aber die Struktur des Weines. Es verbessert das Bouquet und bringt Harmonie und Finesse.
- ◆ ProVgreen® RED erleichtert die spätere Filtration des Weines.

EIGENSCHAFTEN

◆ ProVgreen® RED wird aus Erbsenproteinen gewonnen, diese werden bereits vielfach in der Lebensmittelherstellung eingesetzt. Ihr garantiert hoher Gehalt an Proteinen garantiert eine wirksame Schönung.

◆ ProVgreen® RED 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.

129/07



1/2

Anwendungsmenge : zwischen 5 und 25 g/hL.

Anwendung:

- Lösen Sie langsam 1 kg ProVgreen® RED von 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® RED 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® RED einmal vorbereitet, sollte sie am gleichen Tag verbraucht werden.

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® RED ist erlaubt bis 50 g/hl (maximal erlaubte Menge), entspricht dem oenologischen Codex und ist garantiert kein GMO.
- ProVgreen® RED 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 vitinicoles et oenologiques* n°123, Avril 2007, page 48.

MAURY C., 2001, Etude des phénomènes impliqués dans les collages protéiques en oenologie, *Thèse ENSAM*, Montpellier.

Die oben gegebenen 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.