

## VIAZYM EXTRACT

Συμπυκνωμένο σκεύασμα πηκτινολυτικών ενζύμων για την εκχύλιση των κυττάρων των ερυθρών ποικιλιών

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **VIAZYM EXTRACT** είναι ένα σκεύασμα ενζύμων που προέρχεται από τον *Aspergillus niger*. Είναι πλούσιο σε πηκτινάσες, με συμπληρωματική δράση κυτταρινάσης για την αποικοδόμηση των κυτταρικών τοιχωμάτων των σταφυλών και τη μέγιστη εκχύλιση χρώματος, ταννινών και συστατικών του αρώματος.

Η απουσία κινναμούλεστεράσης στο **VIAZYM EXTRACT** αποτρέπει το σχηματισμό πτητικών φαινολών, που επηρεάζουν αρνητικά ο άρωμα των οίνων.

### ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εκχύλιση των πρόδρομων αρωματικών ουσιών των λευκών ποικιλιών, για την αύξηση του αρωματικού πλούτου και του όγκου των οίνων.
- Εκχύλιση και σταθεροποίηση του χρώματος στους ερυθρούς οίνους.
- Εκχύλιση ταννινών, οι οποίες συμβάλλουν στη σταθεροποίηση του χρώματος, προστατεύουν κατά της οξείδωσης, προσδίδουν όγκο και τονίζουν των αρωματικό χαρακτήρα των οίνων.
- Βελτίωση της πίεσης, με καλύτερη απόδοση σε γλεύκος.
- Γρήγορη και αποτελεσματική διαύγαση στο τέλος της αλκοολικής ζύμωσης.

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Εκχύλιση λευκών ποικιλιών: Sauvignon blanc, Semillon κτλ.
- Εκχύλιση ερυθρών ποικιλιών.
- Ιδιαίτερα κατάλληλο για σύντομες εκχυλίσεις.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

#### Λευκές ποικιλίες:

20 με 40 g/tn ή (ml/tn), ανάλογα με το χρόνο επαφής, τη θερμοκρασία και το pH.

#### Ερυθρές ποικιλίες:

10 με 30 g/tn ή (ml/tn), ανάλογα με το χρόνο επαφής, τη θερμοκρασία και το pH.

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ (Δ/Υ)



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

---

Διαλύστε το **VIAZYM EXTRACT** σε περίπου 10 L. νερό ή γλεύκος.

Προσθέστε στα σταφύλια μετά το σπάσιμο ή κατά τη διάρκεια της πλήρωσης της δεξαμενής και ομογενοποιήστε καλά.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ :**

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας

## ΣΥΣΤΑΣΗ

---

### **Υγρό:**

Πηκτινάση, κυτταρινάση, KCl, Σορβικό Κάλιο. Δεν περιέχει Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς (GMO).

### **Σκόνη:**

Πηκτινάση, κυτταρινάση, μαλτοδεξτρίνη. Δεν περιέχει Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς (GMO).

### Ενζυματική δράση:

Πηκτινάση (EC 3.2.1.15) > 22 500 AJDU/ml (g)

Κυτταρινάση: (EC 3.2.1.4) > 60 000 mSU/ml (g)

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

---

Συσκευασία: 100 g

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

---

**Σκόνη:** Κατά την παραλαβή στο οινοποιείο διατηρείται, για μικρό χρονικό διάστημα (μερικές ημέρες), σε θερμοκρασία μικρότερη από 25°C, σε μέρος ξηρό, προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές.

Ανοικτή συσκευασία διατηρείται σε θερμοκρασία μικρότερη από 8 °C - όχι βαθιά ψύξη - και πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Μετά το τέλος της περιόδου του τρύγου, διατηρείται σε θερμοκρασία μικρότερη από 8 °C .

Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

*Οι πληροφορίες που παρατίθενται παραπάνω ανταποκρίνονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Παρατίθενται χωρίς υποχρέωση εφαρμογής ή εγγύηση αποτελέσματος όταν οι πειραματισμοί διεξάγονται εκτός ευθύνης μας. Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.*



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ