

VIAZYM FLUX

ΠΗΚΤΙΝΟΛΥΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΓΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΝΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **VIAZYM FLUX** είναι ένα σκεύασμα ενζύμων σε υγρή μορφή, που προέρχεται από τον *Aspergillus niger* και τον *Trichoderma reesei*. Είναι πλούσιο σε πηκτινάση και σε δράση β-γλουκανάσης και έχει δημιουργηθεί ειδικά για τη διαύγαση και το φιλτράρισμα γλευκών και οίνων.

Η απουσία κινναμοϋλεστεράσης στο **VIAZYM FLUX** αποτρέπει το σχηματισμό πτητικών φαινολών, που επηρεάζουν αρνητικά το άρωμά των οίνων.

ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αποικοδόμηση των πηκτινών.
- Αποικοδόμηση των γλουκανών που εμφανίζονται σε σταφύλια προσβεβλημένα από φαιά σήψη - *Botrytis cinerea*.
- Αποτελεσματική διαύγαση.
- Προστασία κατά της οξειδωσης.
- Αποικοδόμηση των κυτταρικών τοιχωμάτων γεγονός που διευκολύνει την ωρίμανση παρουσία των οινολασπών.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Στο τέλος της αλκοολικής ζύμωσης, ανεξάρτητα από τη μέθοδο οινοποίησης: Προετοιμάζει τον οίνο για την ωρίμανση, ξεκινάει τη διαδικασία παλαίωσης, συμβάλλει στη διαδικασία στατικής διαύγασης και διευκολύνει τη διηθησιμότητα του οίνου.
- Σε τελειωμένους οίνους, πριν το φιλτράρισμα που προηγείται της εμφιάλωσης: Διευκολύνει σημαντικά το φιλτράρισμα των οίνων, αυξάνοντας την αποδοτικότητά του και βελτιστοποιεί τη χρήση των υλικών φιλτραρίσματος (λιγότερη γη διατόμων, μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των μεμβρανών).
- Καθαρισμός μεμβρανών υπερδιήθησης (διαθέσιμο πρωτόκολλο χρήσης).

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: 30 - 50 ml/tn, ανάλογα με το χρόνο επαφής, τη θερμοκρασία και το pH.

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία: Δεν υπάρχει.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αραιώστε το **VIAZYM FLUX** σε περίπου 10 L νερό ή γλεύκος. Προσθέστε στον προς κατεργασία όγκο και ομογενοποιήστε καλά.

ΠΡΟΣΟΧΗ :

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση. Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Πηκτινάση, κυτταρινάση, β-γλουκανάση, γλυκερόλη.
Δεν περιέχει Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς (GMO).

Ενζυματική δράση:

Πηκτινάση (EC 3.2.1.15) > 30 000 AJDU/ml
Κυτταρινάση (EC 3.2.1.4) > 450 000 mSU/ml
β-Γλουκανάση (EC 3.2.1.58) > 16 700 nkat/g

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία 1L.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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.