



Technovin Καρδάτου  
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα  
Τηλ. 22960 28416  
[technovi@otenet.gr](mailto:technovi@otenet.gr)  
[www.technovin.gr](http://www.technovin.gr)  
Fax 22960 28110  
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου  
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

ENZYMA

**ZIMACLAR**

ΠΡΟΪΟΝ

Το ZIMACLAR είναι ένα ένζυμο με ισχυρή πηκτινολυτική δράση(PG, PL), η οποία βελτιώνει την απολάσπωση του γλεύκους.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το ZIMACLAR είναι ένα πηκτινολυτικό ένζυμο σε μορφή σκόνης του οποίου η δράση πηκτινάσης βελτιώνει και επιταχύνει την απολάσπωση του γλεύκους και βοηθάει τις μετέπειτα διαδικασίες φιλτραρίσματος.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Κατά την πίεση των σταφυλιών απελευθερώνεται στο μούστο μεγάλη ποσότητα πηκτινών, οι οποίες με τη δράση τους ως προστατευτικά κολλοειδή αλλά και με την αύξηση του ιξώδους του γλεύκους, προκαλούν προβλήματα στην απολάσπωση ή/και το φιλτράρισμα. Σε αυτές τις περιπτώσεις το ZIMACLAR διασπά τις πηκτίνες, μειώνει το ιξώδες του γλεύκους και διευκολύνει την απολάσπωση.

Επίσης, οι πηκτίνες ως γνωστόν προκαλούν προβλήματα κατά το φιλτράρισμα σε όλες τις φάσεις της οινοποίησης. Η δράση του ZIMACLAR βελτιώνει σημαντικά τη διηθησιμότητα, μειώνοντας τα προβλήματα σ' αυτές τις φάσεις της οινοποίησης.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύουμε το ZIMACLAR σε δεκαπλάσια ποσότητα νερού και το προσθέτουμε στο γλεύκος προσέχοντας να γίνει μια καλή ομογενοποίηση με μια ταυτόχρονη ανάδευση. Το ZIMACLAR είναι αποτελεσματικό μεταξύ 10 και 30°C, ενώ μέσα σ' αυτό το θερμοκρασιακό εύρος κάθε αύξηση της θερμοκρασίας κατά 10°C διπλασιάζει τη δραστηριότητά του.

Το ZIMACLAR δεν επηρεάζεται από τα φυσιολογικά επίπεδα θείωσης του γλεύκους, ενώ εάν απαιτείται η προσθήκη μπετονίτη, αυτή πρέπει να γίνει μετά το τέλος της ενζυμικής δράσης (συνήθως έπειτα από 1-2 ώρες σε θερμοκρασία 20°C).

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

1 – 3 gr/hl γλεύκους.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Φιαλίδιο των 100 και των 500 gr.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό (10-15°C) και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

## ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως Xn – Harmful.

### Σημαντική σημείωση :

Η διαδικασία παραγωγής των ενζυμικών σκευασμάτων της Enologica Vason, εξασφαλίζει ότι το τελικό προϊόν είναι απαλλαγμένο από τις δευτερεύουσες δράσεις :

PPO (Πολυφαινολοξειδάσης),

PME (Πηκτινομεθυλεστεράσης),

CE (κιναμμωμικής εστεράσης) και

Ανθοκυανάνσης.