



Technovin Καρδάτου
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα
Τηλ. 22960 28416
technovi@otenet.gr
www.technovin.gr
Fax 22960 28110
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

TANINEΣ

V TAN

ΣΥΝΘΕΣΗ

Μίγμα ελλαγιταννινών, (ταννίνη από γαλλική δρυ), ταννινών γαλλικού οξέος και κατεχινών, η συνεργειακή δράση των οποίων βοηθάει στην εκχύλιση και στη σταθεροποίηση του χρώματος των ερυθρών οίνων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η V TAN[®] προήλθε από την πολυετή πείρα της Enologica Vason τόσο στην έρευνα όσο και στη χρήση των ταννινών στον οινολογικό τομέα. Με τα έως σήμερα επιστημονικά δεδομένα, δεν υπάρχει κάποια ταννίνη η οποία να εμπεριέχει όλες τις επιθυμητές δράσεις οι οποίες απαιτούνται κατά την οινοποίηση. Η V TAN[®] είναι ένα ισορροπημένο μίγμα ταννινών φυτικής προέλευσης, το οποίο εκτελεί συγκεκριμένες και πολύ σημαντικές δράσεις έναντι της σταθεροποίησης και της «προστασίας του χρώματος των οίνων: απενεργοποιεί τα οξειδωτικά ένζυμα τα οποία είτε υπάρχουν στα σταφύλια είτε αναπτύσσονται κατά την προσβολή από το Botrytis cinerea και ταυτόχρονα σχηματίζει σταθερές σύμπλοκες ενώσεις με τις ανθοκυάνες. Τα διάφορα κλάσματα των ταννινών που είναι παρούσες στη V TAN[®] δρουν συνεργειακά για τη σταθεροποίηση του χρώματος.

Η πρώτη δράση (απενεργοποίηση των οξειδωτικών ενζύμων) πραγματοποιείται κυρίως από τις ταννίνες γαλλικού οξέος και τις κατεχίνες οι οποίες, παρουσιάζοντας υψηλή ικανότητα αποικοδόμησης των πρωτεϊνών, παρεμποδίζουν τη δράση των οξειδωτικών ενζύμων.

Η σταθεροποίηση του χρώματος εξασφαλίζεται από το κλάσμα των κατεχινών και από τις ελλαγιταννίνες. Οι κατεχινικές ταννίνες είναι πιο δραστικές και σε θέση να σταθεροποιήσουν τις ανθοκυάνες ακόμα και

απουσία οξυγόνου, ενώ οι δρύνες ταννίνες απαιτούν μεγαλύτερες ποσότητες οξυγόνου για να εκτελέσουν την ίδια δράση.

Επιπλέον, η παρουσία δρύνων ταννινών δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί η V TAN[®] χωρίς να μεταβάλλει την οργανοληπτική ισορροπία του οίνου. Οι ενώσεις υδρόλυσης και μετασχηματισμού της λιγνίνης συνεισφέρουν στο άρωμα βανίλιας, ενισχύοντας το χαρακτήρα των οίνων που έχουν παραμείνει σε δρύινα βαρέλια.

Η V TAN[®] δίνει στον οίνο μεγαλύτερη διάρκεια και αντίσταση στις οξειδώσεις, ενώ ταυτόχρονα αποκτά πιο πολύπλοκο άρωμα και σώμα μεγαλύτερου «πάχους» και δομής.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η V TAN[®] βρίσκει εφαρμογή κατά την εκχύλιση στην ερυθρή οινοποίηση.

Πρέπει να χρησιμοποιηθεί από την αρχή της εκχύλισης ή/και στις πρώτες φάσεις μετά τη μετάγγιση.

Για τη χρήση της V TAN[®], τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε καλά την απαιτούμενη ποσότητα της V TAN[®] σε 10 μέρη ζεστού νερού και στη συνέχεια προσθέστε το στη μάζα. Μη χρησιμοποιήσετε μεταλλικά αντικείμενα και νερό με μεγάλη σκληρότητα.

Συνιστάται μια κατάλληλη οξυγόνωση (μικρο-οξυγόνωση) των προϊόντων που έχουν υποστεί διεργασία με V TAN[®], με σκοπό την καλύτερη σταθεροποίηση του χρώματος.

ΔΟΣΕΙΣ

10 - 30 gr/hl κατά την εκχύλιση στην ερυθρή οινοποίηση.

3 - 8 gr/hl για την παραγωγή ροζέ οίνων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 25 κιλών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος, προστατευμένο από το φως. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο.