

## ORIGIN CAPTUR

### ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΛΙΚΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

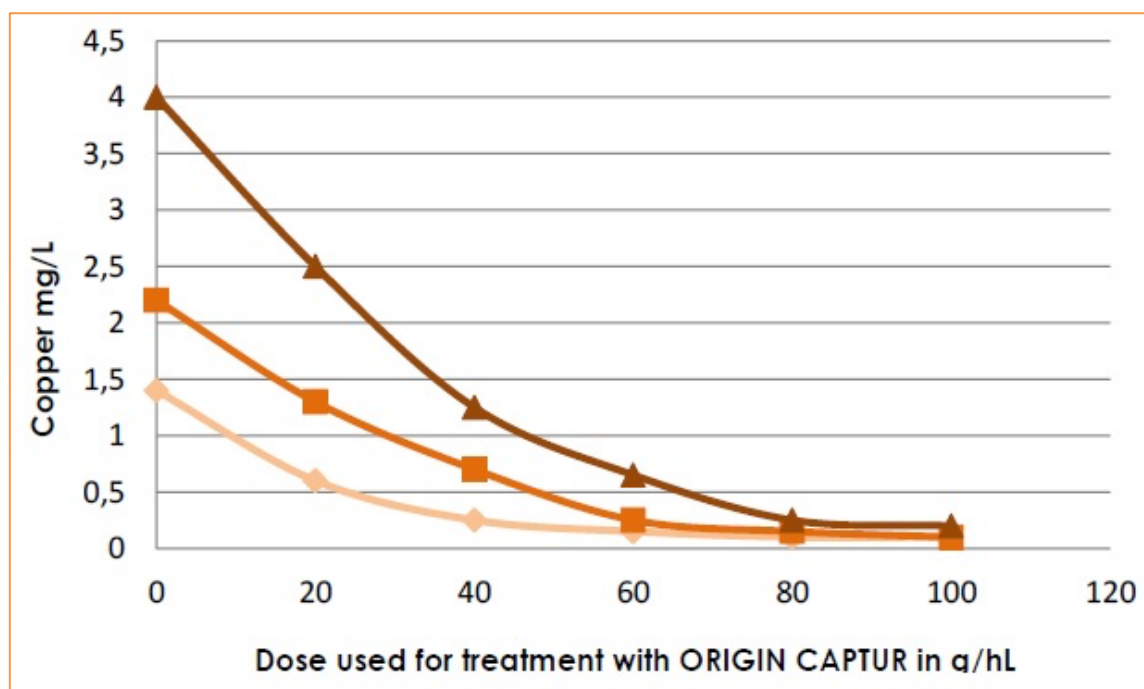
#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **ORIGIN CAPTUR** είναι ένα προϊόν κολλαρίσματος νέας γενιάς σε μορφή ανοιχτόχρωμης σκόνης.

Το **ORIGIN CAPTUR** δημιουργεί χηλικά σύμπλοκα με τα βαρέα μέταλλα και μειώνει σημαντικά τη συγκέντρωσή τους στα γλεύκη και τους οίνους.

#### ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **ORIGIN CAPTUR** δεσμεύει τα βαρέα μέταλλα, ειδικά τον σίδηρο και τον χαλκό τα οποία μπορούν να προκαλέσουν θολώματα στους εμφιαλωμένους οίνους. Το **ORIGIN CAPTUR** αντικαθιστά έτσι τις παραδοσιακές μεθόδους αφαίρεσης του σιδήρου και του χαλκού που χρησιμοποιούσαν σιδηροκυανιούχο κάλιο ή φυτικό ασβέστιο.



Σχήμα 1: Η επίδραση του **ORIGIN CAPTUR** σε διάφορες δόσεις σε 3 διαφορετικούς οίνους με αρχικές συγκεντρώσεις χαλκού 1,4 mg/L, 2,2mg/L και 4mg/L.

Η δόση των 500 g/tn (μέγιστη νόμιμη δοσολογία) ελαττώνει την συγκέντρωση χαλκού κάτω από 1 mg/L ακόμα και στον οίνο με την υψηλότερη αρχική συγκέντρωση.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **ORIGIN CAPTUR** μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε γλεύκη όσο και σε οίνους για την εξάλειψη των βαρέων μετάλλων.

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Πειραματικές δοκιμές θα πρέπει να πραγματοποιηθούν προκειμένου να καθοριστεί η βέλτιστη δοσολογία.

Συνιστώμενη δοσολογία: 50 - 500 g/tn.

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία: 500 g/tn.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε το **ORIGIN CAPTUR** σε δεκαπλάσιο του βάρους του όγκο νερού. Στη συνέχεια προσθέστε στον προς κατεργασία μούστο ή γλεύκος και ανακατέψτε επιμελώς για τουλάχιστον 15 λεπτά σε κλειστό σύστημα (ανακύκλωση από το κάτω μέρος της δεξαμενής και επιστροφή μέσα από το πάνω μέρος της χωρίς να έρθει σε επαφή με το οξυγόνο).

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για την εξάλειψη του σιδήρου: Η χημική συμπλοκοποίηση μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο όταν ο σίδηρος βρίσκεται σε τρισθενή μορφή. Για μέγιστη αποτελεσματικότητα επομένως προτείνεται ανεπιφύλακτα να πραγματοποιηθεί αερισμός πριν γίνει προσθήκη του **ORIGIN CAPTUR** για να γίνει οξειδωση του σιδήρου από τη δισθενή μορφή ( $Fe^{2+}$ ) στην τρισθενή ( $Fe^{3+}$ ). Η εφαρμογή της κατεργασίας αυτής πρέπει να είναι ευθύνη του οινολόγου.

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία: 1Kg.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή, διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές.

Συσκευασία ανοικτή, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 48 ωρών.

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 ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.*

236/2016 – 2/2



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ

ΧΑΛΚΗΣ 32, ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΑ ΠΥΛΑΙΑΣ • TAX. Δ/ΝΣΗ : Τ.Θ. 60810, 57001 ΘΕΡΜΗ • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 – 383222, 2310-476 244 • FAX: 2310-383223 • E-mail: info@ampeloeniki.gr