



# **CARBOCLEAN**<sup>TM</sup>

### CORRETTORI

Carbone attivo vegetale altamente decolorante, preserva le caratteristiche organolettiche



#### APPLICAZIONI ENOLOGICHE

**CARBOCLEAN™** è stato appositamente selezionato per l'elevato potere decolorante e la capacità di preservare gli aromi fruttati dei mosti e dei vini.

Grazie ad una tecnologia d'attivazione innovativa e ad una superficie d contatto elevata, presenta una grande capacità di assorbimento ed una rapida cinetica di sedimentazione.

La ripartizione omogenea e controllata della dimensione delle particelle gli conferisce una buona filtrabilità e una qualità costante.

Si raccomanda vivamente di effettuare il trattamento immediatamente dopo la pressatura, in associazione con l'enzima pectolitico Eno&Zyme ClearSpeed.



#### UTILIZZO

Questo prodotto è destinato a correggere il colore dei mosti e dei vini bianchi quando questo si presenti troppo carico, a causa dell'ossidazione o per l'utilizzo di uve rosse a succo bianco.

Dose consentita per legge: 100 gr/hL.

Prodotto soggetto a autorizzazione. Rispettare la legislazione in vigore nella propria zona vinicola.

**ATENZIONE**: la normativa può differire a seconda che i carboni attivi siano utilizzati su mosti, vini in fermentazione e vini.

#### 1. Incorporazione:

Diluire **CARBOCLEAN™** in 10 volte il suo peso in acqua. Incorporare nel mosto o nel vino con l'ausilio di un raccordo di collaggio. Omogeneizzare durante un rimontaggio, seguito da un'accurata miscelazione.

Può essere utilizzato in flottazione, in combinazione con enzimi e coadiuvanti di collaggio.

#### 2. Eliminazione:

- Su mosto: utilizzare **CARBOCLEAN™** in associazione con Eno&Zyme ClearSpeed e eliminare previa sfecciatura di 24 ore o mediante centrifugazione.
- Su vino: eliminare dopo 48 ore di contatto mediante filtrazione o collaggio.



#### **DOSAGGIO**

Per determinare il dosaggio, rivolgersi al proprio laboratorio.



#### **FORMATI E CONSERVAZIONE**

#### • 5 kg, 15 kg

Conservare in un locale asciutto, ben ventilato, privo di odori, a una temperatura compresa tra 5 e 25°C, al riparo dall'aria e dalla luce.

Una volta aperto, il prodotto deve essere utilizzato rapidamente. Una volta in soluzione, il preparato deve essere utilizzato nel corso della giornata.

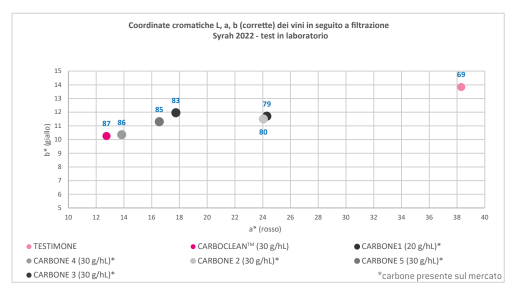
IOC





# **CARBOCLEAN™**

## Un carbone ad elevato potere decolorante



Le prove condotte a più livelli dimostrano l'ottima capacità di decolorazione di **CARBOCLEAN™** sui tre parametri colorimetrici, anche a basso dosaggio.

### 7

### Conservazione delle caratteristiche organolettiche

Sulle diverse analisi sensoriali realizzate, **CARBOCLEAN™** viene di gran lunga preferito ai carboni concorrenti, con un'intensità aromatica al naso e in bocca superiore e note fruttate più intense.

