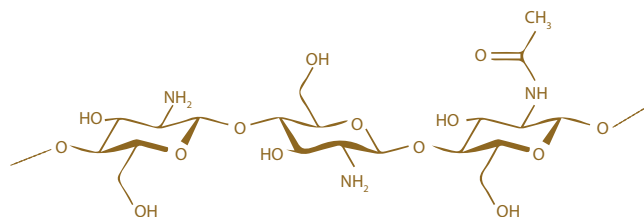


# OENOBrett® ORG

100% chitosano di origine fungina, specificamente formulato per la lotta contro i lieviti del genere *Brettanomyces*.  
Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un uso enologico regolamentato.  
Conforme al Reg.(UE) 2019/934.



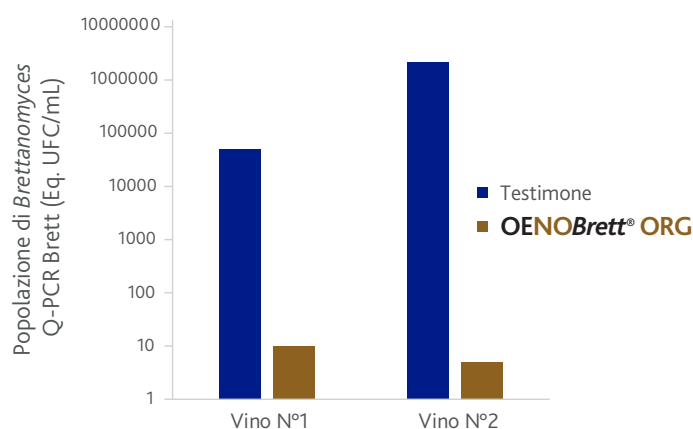
Il Chitosano è un polisaccaride naturale di origine fungina, estratto da *Aspergillus niger*. La sua efficacia contro *Brettanomyces* è stata riconosciuta e comprovata da numerosi lavori scientifici.

## SPECIFICITÀ E PROPRIETÀ ENOLOGICHE

OENOBRETT® ORG è un prodotto 100% chitosano di origine fungina (estratto da *Aspergillus niger*), non classificato come allergene (2007/68 CE) e non di origine animale. Specificamente formulato per la lotta contro i lieviti del genere *Brettanomyces*.

## RISULTATI SPERIMENTALI

- Prova condotta con OENOBRETT® ORG su 2 vini naturalmente contaminati da *Brettanomyces bruxellensis*.  
Trattamento da 4 g/hL e analisi da Q-PCR Brett 10 giorni dopo il trattamento.



**LAFFORT**  
l'œnologie par nature

## CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto ..... polvere fine

Colore ..... camoscio chiaro

## ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Grado di acetilazione (mol%) ..... 0 - 30

Perdita all'essiccamento (%) ..... < 10

Ceneri (%) ..... < 3

Materia solubile (%) ..... < 5

Contenuto di glucono residuo (%) ..... > 2

Viscosità in soluzione 1% (cPs) ..... < 15

Germi totali (UFC/g) ..... < 10<sup>3</sup>

Coliformi (UFC/g) ..... < 10<sup>2</sup>

Salmonella (/25 g) ..... abs.

Piombo (ppm) ..... < 1

Arsenico (ppm) ..... < 1

Mercurio (ppm) ..... < 1

Cadmio (ppm) ..... < 1

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO

### CONDIZIONI ENOLOGICHE

- Il trattamento è da predisporre dopo il termine delle fermentazioni (FA e FML completate).
- Aver cura di regolare il tenore in SO<sub>2</sub> del vino conformemente alla corretta pratica enologica.

### DOSI D'IMPIEGO

Dose raccomandata: 4-10 g/hL.

Regolamentazione UE: Dose massima legale: 10 g/hL (per la riduzione delle popolazioni di microrganismi indesiderati, in particolare *Brettanomyces*).

### APPLICAZIONE

- Disperdere la dose di prodotto in acqua in ragione di 10 volte il peso, utilizzando un recipiente pulito ed inerte.
- Trattare con il prodotto così preparato la massa di vino avendo cura di omogeneizzarla bene (mantenere una temperatura costante e superiore ai 10°C nel corso del trattamento).
- Travaso consigliato a partire dall'8° giorno successivo al trattamento.

### INDICAZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 3 anni.

### CONFEZIONAMENTO

Scatoletta da 100 g.

