

PACKAGING

CX ANTI BRET è disponibile in confezioni da 0,5 o da 20 kg.



COMPOSIZIONE

Carbone per uso enologico in polvere, ottenuto da materie prime selezionate con processo fisico di attivazione.

Si dichiara che CX ANTI BRET:

- non contiene OGM in accordo al Regolamento (CE) 1829/2003 e 1830/2003
- non contiene allergeni (allegato II del Regolamento UE 1169/2011)
- Approvato Kosher

PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: non pericoloso.

Scheda tecnica del 27.05.2025

CARATTERISTICHE

ADSORBENTE FENOLICO SPECIFICO

CX ANTI BRET è un carbone vegetale pulverulento ad elevata purezza, attivato a vapore, a basso contenuto in metalli cedibili, con una notevole superficie specifica di adsorbimento.

CX ANTI BRET in virtù delle sue caratteristiche specifiche e la sua porosità è in grado di adsorbire selettivamente pigmenti e molecole di piccole dimensioni.

Grazie ai processi di lavorazione impiegati per la sua produzione e la purezza delle materie prime, permettono di escludere cessioni di elementi indesiderati. Inoltre, è stata riscontrata una buona azione di rimozione degli etil fenoli su vini come attività secondaria.

IMPIEGHI

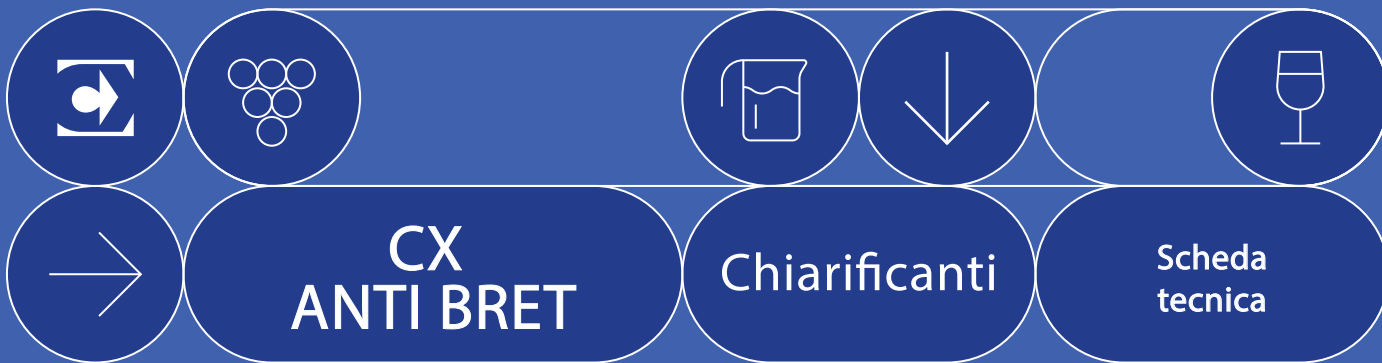
CX ANTI BRET, specifico nel suo utilizzo enologico, possiede un limitato potere decolorante, ma data la sua notevole superficie di scambio, viene utilizzato per rifiniture ed è caratterizzato dall'effetto di abbattimento di residui antiparassitari e di sostanze tossiche.

In caso di arresti di fermentazione, è in grado di adsorbire (in parte ma in modo selettivo) residui di trattamenti fitosanitari ed alcune sostanze secrete dai lieviti che eserciterebbero un'azione inibente nei confronti dei successivi tentativi di re-inoculo.

Nel caso di trattamenti eseguiti su vini affetti dallo sviluppo di lieviti del genere *Brettanomyces/Dekkera*, è stata provata la capacità di rimuovere anche parte degli etil fenoli presenti.

L'impiego di CX ANTI BRET è ottimo su mosti e nelle rifiniture prima del tiraggio o del confezionamento in genere.

Per l'impiego di CX ANTI BRET attenersi alle norme di legge vigenti in materia.



MODALITÀ D'USO

Si consiglia di disperdere CX ANTI BRET in poca acqua mantenendo in agitazione per qualche ora, nelle normali condizioni di impiego; sono necessari tempi più lunghi nel caso degli arresti di fermentazione. Nel caso in cui si voglia ottenere la sua separazione dal mezzo, filtrare oppure chiarificare.

DOSI

Da 20 a 30 g/hL nel caso di arresti fermentativi, fino a 100 g/hL per le altre applicazioni (limite di legge europeo). Sono consigliabili test preliminari di laboratorio per determinare la dose ottimale d'impiego.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto ed esente da odori.
Richiudere accuratamente le confezioni aperte.