

KITOCLEAR

Chiarificante a base di chitosano

CARATTERISTICHE

KitoClear è chitosano attivato in soluzione. La formulazione liquida è particolarmente funzionale all'impiego durante le fasi concitate della vendemmia.

Risponde alle richieste di chiarifica con prodotti vegani e non allergenici, oltreché alla vinificazione biologica.

APPLICAZIONI

Il chitosano presente è stato scelto e trattato appositamente per garantire:

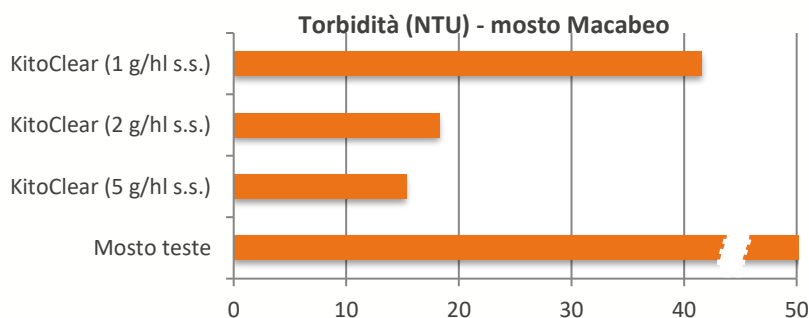
IN FLOTTAZIONE:

- velocità di risalita e "tenuta" del cappello;
- ottimo illimpidimento della massa;
- rimozione del colore (riduzione dei chinoni);
- miglioramento della Tonalità;
- controllo della microflora inquinante.

L'elevata reattività di KitoClear con le frazioni solide del torbido ne permette l'efficacia su mosti difficilmente flottabili (p.e. a causa di pectine non completamente digerite o altri colloidali protettori).

IN CHIARIFICA STATICA:

Ottimi risultati sono stati ottenuti nella chiarifica di mosti muti trattati con carbone decolorante, già impiegando le dosi più basse. L'azione sulla microflora è ancora più incisiva grazie al maggior tempo di contatto con il mosto o vino.



Diminuzione della torbidità in mosto Macabeo torchiato e flottato con diverse dosi di KitoClear. Il mosto teste aveva una torbidità di 1000 NTU.

Il mosto flottato con KitoClear a 5 g/hl (s.s.), oltre ad avere raggiunto un'ottima limpidezza è risultato essere quello con minore carica microbica.

DOSI e MODO DI IMPIEGO

Flottazione di mosti facili e medi: 30-150 ml/hl.

Flottazione di mosti difficili (con carbone o colloidali): 150-300 ml/hl.

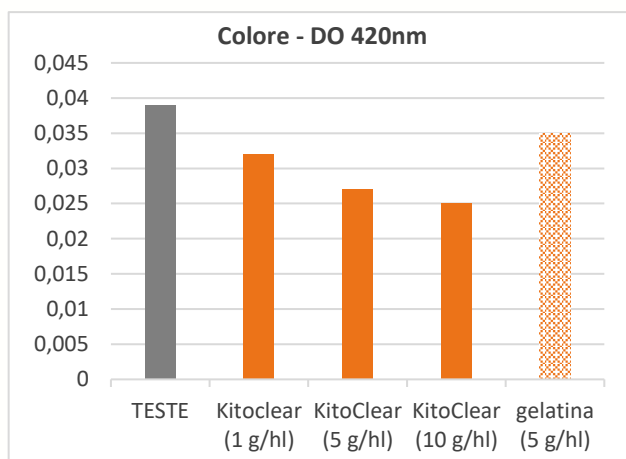
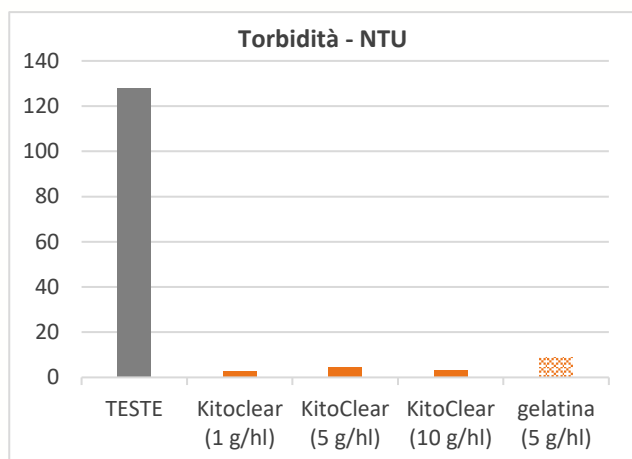
Chiarifica statica: 40-150 ml/hl.

Da aggiungere direttamente alla massa da trattare tramite tubo Venturi o pompa dosatrice.

CONFEZIONI e CONSERVAZIONE

Taniche da 5 kg e da 25 kg, fusti da 175 kg, big da 1000 kg.

Conservare la confezione integra in luogo fresco e asciutto. Dopo apertura richiudere accuratamente la confezione e conservare nelle medesime condizioni.



Chiarifica di mosto muto trattato con 60 g/hl di carbone micronizzato.