

FULLCOLOR

TANNINI

Miscela specifica a base di tannini e polisaccaridi di lievito per la stabilizzazione del colore, specifica per la vinificazione in rosso.

COMPOSIZIONE

Tannino proantocianidinico, ellagico e polisaccaridi di lievito.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: polvere di colore marrone chiaro.

FULLCOLOR è una preparazione a base di tannini proantocianidinici ed ellagici con un alto contenuto di polisaccaridi (da lievito), dedicato ai vini rossi. È un prodotto 100% naturale da usare in fermentazione per aumentare la stabilità dei composti fenolici e ridurre la tannicità aumentando corpo e struttura dei vini rossi.

La natura chimica dei tannini presenti in **FULLCOLOR**: il tannino proantocianidinico è simile ai tannini condensati presenti nell'uva, permette la stabilizzazione del colore evitandone le perdite; il tannino ellagico permette la protezione degli antociani che risultano protetti dai fenomeni di ossidazione e precipitazione che si verificano durante il periodo di affinamento.

APPLICAZIONI ENOLOGICHE

FULLCOLOR, impiegato durante la macerazione delle uve rosse, protegge la materia colorante dall'ossidazione in quanto è accettore dell'ossigeno, inoltre reagendo immediatamente con gli antociani estratti forma complessi rossi stabili nel tempo. La simultanea presenza di polisaccaridi evita la precipitazione dei complessi, responsabili del colore, neoformati.

FULLCOLOR ha un'azione protettiva della sostanza colorante, contribuisce alla struttura, al volume e al gusto, protegge i tannini naturalmente presenti nell'uva evitandone la precipitazione, inibisce la laccasi e la tirosinasi ed è adatto come coadiuvante nelle operazioni di chiarifica.

DOSAGGIO E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la stabilizzazione del colore: 20-40 g/hL

Per l'inibizione della laccasi: 40-80 g/hL

Per un sensibile miglioramento delle caratteristiche gustative: 30-60 g/hL

Aggiungere metà dose ad inizio fermentazione e l'altra dopo 48 ore dall'inizio della fermentazione.

Disperdere 1:10 in acqua o mosto e aggiungere alla massa in rimontaggio, meglio se con tubo venturi.

CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Pacchetti da 1 kg e sacchi da 10 kg.

La data ottimale di utilizzo di **FULLCOLOR**, nel suo imballo originale è indicata in etichetta.

Conservare in luogo secco, senza odori ad una temperatura compresa tra 5 e 25 °C.