

# 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 riduce 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.