

SINERGY WHITE

**MISCELA DI TANNINI ELLAGICI E LIEVITI INATTIVI
RICCHI IN GLUTATIONE**

CARATTERISTICHE

E' un preparato ideato per i vini bianchi e rosati, allo scopo di favorire e migliorare la loro intensità aromatica e prevenire la formazione di note bune o aranciate. E' frutto delle esperienze sviluppate in cantina, per evitare che il mosto fuoriuscito dagli acini sia rapidamente alterato dall'ossigeno ambientale, soprattutto in presenza di catalizzatori metallici residuali dei trattamenti in vigneto. SYNERGY WHITE sfrutta l'azione sinergica dei derivati di lievito ricchi in glutatione e di un pool di tannini particolarmente attivo nel bloccare i radicali liberi generati dal rame. Forma una barriera protettiva che salvaguarda gli aromi e favorisce l'evoluzione naturale delle catechine.

APPLICAZIONI

Durante le fasi di ammostamento e pigiatura per complessare rapidamente i derivati ossidati e inibire, in modo competitivo, l'azione delle polifenolossidasi.

Nelle ossigenazioni in fase prevalentemente acquosa per impedire la formazione di radicali liberi, che agirebbero da forti ossidanti.

Nelle ossigenazioni in fase alcolica per favorire la stabilizzazione delle catechine, evitando che la loro permanenza in forma nativa-instabile alteri le note cromatiche del futuro vino.

SINERGY WHITE può essere anche utilizzato anche per ridurre l'impiego di anidride solforosa soprattutto precedentemente alla fermentazione alcolica.

DOSI E MODALITA' D'USO

In tramoggia, sul pigiato e in fase acquosa: 20-40 g/q

In fase alcolica e ai travasi: 10-20 g/hl.

Disperdere direttamente sulle uve in tramoggia. Nel pigiato e nel vino sciogliere in un volume d'acqua pari a 10 volte il peso utilizzato ed inglobare nella massa favorendone la dispersione.

COMPOSIZIONE

Tannini ellagici selezionati associati a lievito inattivo naturalmente ricco in glutatione.

CONFEZIONI

Sacchetti da 10 kg

Conservato in luoghi freschi e asciutti. Si raccomanda di utilizzare rapidamente dopo l'apertura della confezione.

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.