



ETAN F PROTECT

Descrizione

Tannino idrolizzabile estratto da noci di galla turca, di colore chiaro.

È composto da esteri dell'acido Gallico o Digallico con Glucosio.

La materia prima è estratta utilizzando le migliori tecniche produttive per isolare solo le frazioni più pure dei polifenoli.

L'intero processo è sottoposto a rigidi controlli di igiene, sicurezza e rispetto dell'ambiente.

Ogni lotto di materia prima, intermedio e prodotto finale è interamente analizzato con metodi analitici sviluppati seguendo gli standard ISO 9000.

Campo d'impiego

Per uso enologico.
Conforme alle Norme CE

Composizione

I componenti del prodotto non provengono da Organismi Geneticamente Modificati (OGM).

Modalità d'uso

Diluire il prodotto in un quantitativo di acqua a 40°C pari a 4 volte il suo peso. Miscelare in modo energico e aggiungere al vino:

- **VINIFICAZIONE:** sistema naturale, pratico ed efficiente per la chiarifica e la stabilizzazione dei vini, regolatore della fermentazione insieme alla SO₂. È adatto per i vini bianchi, soprattutto per gli spumanti, e diventa praticamente indispensabile nel caso di uve attaccate da Botrytis.
- **AFFINAMENTO:** rifinitura prodotto prima della dell'imbottigliamento., consente una regolazione del potenziale ossidoriduttivo molto efficiente, un'azione batteriostatica rilevante e l'inibizione duratura delle polifenolossidasi.

Nota: Attenersi comunque, dove il prodotto è previsto, allo schema di lavorazione progetto.

Aspetto del prodotto

Polvere micronizzata di colore avorio, perfettamente solubile in vino o acqua

Confezione

Sacco da 1 kg o 25 kg in PE inerte.

Stoccaggio

Una volta aperta la confezione mantenere il prodotto in luogo fresco e asciutto.

Nota: Evitare il contatto del tannino in soluzione con recipienti in ferro, specialmente se arrugginito. In caso di contatto, il tannino forma un precipitato nero insolubile che, anche se innocuo, ne compromette le caratteristiche. Per la manipolazione, si consigliano quindi contenitori in acciaio inox, plastica, ceramica, vetro, legno ecc

Dosaggio

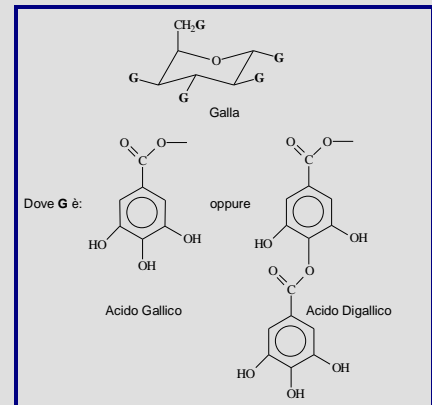
5 -40 g/hl

Analisi chimica

Composizione media

Parametro	Valore tipico
Contenuto tannico	min 97%
Umidità	max 7%
Ceneri	max 0,1%
Ph 1%	2.8-3.5
Peso molecolare	1700/1850
Test di solubilità	Passa sia in acqua sia in alcol

Acido Tannico F protect



F protect - Struttura chimica