



**EMPORIO ENOLOGICO ALBESE**

**TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'INDUSTRIA ENOLOGICA ED ALIMENTARE**

strada Porini, 1/b - 12050 Guarene (CN) Italia  
tel. +39 0173 35937 - fax +39 0173 35562  
www.emporioenologico.com - eea@emporioenologico.com

## ETAN Q FIX

### Descrizione

Tannino estratto dal legno del Quebracho, *Schinopsis lorentzii*, un albero della famiglia delle Anacardiacee, che cresce spontaneo in Sud America.

È un tannino condensato, formato dalla polimerizzazione della Probietinidina, utilizzato come stabilizzatore degli antociani in soluzione

I tronchi vengono selezionati, lavati per eliminarne le impurità, lavorati a spacco per isolarne il cuore. L'estrazione dei tannini avviene utilizzando solo acqua purificata per isolare 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.

### Analisi chimica

#### Composizione media

Parametro	Valore tipico
Contenuto tannico	92%
Umidità	6%
Colore	14 unità Gardner
Ceneri	1%
Peso molecolare	4000
Test di solubilità	Passa sia in acqua sia in alcol

### 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 mosto o vino. I principali benefici di questo tannino sono il miglioramento della struttura tannica, la protezione antiossidante e la stabilità del colore oltre ad apportare alcuni profili aromatici come lo speziato, il fruttato, legnoso e frutta secca  
**Nota:** Attenersi comunque, dove il prodotto è previsto, allo schema di lavorazione progetto.

### Aspetto del prodotto

Polvere micronizzata di colore marrone-rossiccio, perfettamente solubile in vino o acqua

### Confezione

Sacco da 1 kg o 25 kg in PE inerte.

### Stoccaggio

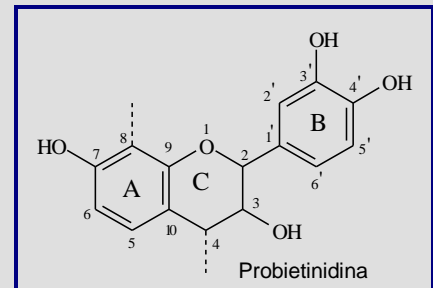
Una volta aperta la confezione mantenere il prodotto in luogo fresco e asciutto.

### Dosaggio

5 -20 g/hl

**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

## Acido Tannico Q FIX



Q-fix - Struttura chimica