



## QuercuTAN Structure

Tannino ellagico ottenuto dal duramen di quercia francese stagionata

---

QuercuTAN Structure è un prodotto a base di tannino ellagico ottenuto da rovere francese di qualità superiore, stagionato almeno 24 mesi all'aria aperta. Il particolare processo di estrazione e purificazione non prevede l'impiego di solventi chimici (alcol, etc.), ma solo di acqua. Le sue caratteristiche consentono di ottenere vini più stabili e longevi, più strutturati, morbidi al palato.

### **Caratteristiche:**

QuercuTAN Structure aumenta nel vino trattato la complessità e pulizia aromatica, la resistenza ai processi ossidativi e ne aumenta la durata di vita. Il vino trattato si presenta al palato più corposo e morbido. Nei vini rossi stabilizza in maniera rilevante la frazione cromatica.

### **Modalità di utilizzo:**

QuercuTAN Structure può essere utilizzato su vini rossi e bianchi in tutte le fasi dell'affinamento. Se utilizzato nelle fasi finali di vinificazione si consiglia di dosarlo su vini proteicamente stabili e prima di effettuare l'ultima filtrazione brillantante.

### **Dosaggio consigliato:**

Vini rossi in affinamento: 2 – 20 g/hl

Vini bianchi in affinamento: 1 – 5 g/hl

Vinificazioni "in rosso" al termine della macerazione: 5 – 10 g/hl

### **Modalità d'uso:**

QuercuTAN Structure va sciolto in dieci parti di acqua non calcarea e calda (35-45 °C). Per la miscelazione della soluzione non utilizzare oggetti metallici. Quando il prodotto risulterà completamente sciolto potete incorporare la soluzione al vino omogeneizzando accuratamente la massa. Per massimizzare gli effetti di QuercuTAN Structure, impiegatelo almeno dieci giorni prima di una filtrazione. Sono consigliate la valutazione della stabilità proteica del prodotto da trattare onde evitare precipitati di origine tanno-proteica e l'esecuzione di test di dosaggio preliminari per la determinazione del corretto dosaggio del prodotto.

Per l'utilizzo del prodotto attenersi alle norme vigenti in materia stabilite dalla legislazione italiana e dal Reg. CE 606/2009 e successive modificazioni.

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

### **Confezioni disponibili:**

Barattolo sigillato da 500 g

### **Conservazione:**

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto sensibile all'umidità. Accertarsi che la confezione sia ben chiusa, prima e dopo l'uso.

---

Le indicazioni presenti nella presente scheda sono da considerarsi a titolo indicativo in quanto frutto dell'esperienza e della conoscenza del produttore maturata negli anni. Si esorta dunque l'utilizzatore del prodotto al rispetto delle norme di sicurezza e a non utilizzare impropriamente il prodotto stesso. Le indicazioni riportate fanno riferimento al quadro legislativo vigente in materia. Eventuali variazioni possono essere effettuate senza alcun preavviso. La presente scheda tecnica è da considerarsi parte integrante della scheda di sicurezza e non una sua sostituta ove previsto.

Le caratteristiche descritte sono riconducibili alla media dei valori sperimentali ottenuti utilizzando come previsto il prodotto. Scheda tecnica aggiornata al 30 Settembre 2016

---