

TanEn Con



Origine Botanica:

Quebracho (Schinopsis lorenzii)

Composizione chimica:

Tannino condensato formato dalla polimerizzazione della Probietinidina. Il peso molecolare medio è intorno a 4000.

Caratteristiche:

Aspetto: Polvere

Contenuto tannico: 92%

Umidità: 6,0%

Ceneri: 1,0%

Colore: 14 unità Gardner

Processo di estrazione:

- Eliminazione di rami, foglie e corteccia e lavaggio.
- Spaccatura per isolare il cuore della pianta e macinazione.
- Estrazione con acqua purificata in pressione.
- Concentrazione, decantazione ed essiccazione.
- Estrazione con soluzione di etanolo, acqua e acetato di etile.
- Recupero dell'acqua e dei solventi.
- Purificazione e filtrazione.
- Atomizzazione

Dosaggio:

tra i 5-20 gr/hl da aggiungere dopo l'inizio della macerazione oppure prima e durante l'affinamento per prevenire le perdite di colore. È possibile aggiungere questo tannino qualche giorno prima dell'imbottigliamento per impedire danni dall'ossigenazione durante le operazioni di travaso. Il dosaggio è variabile a seconda dell'impiego.

Modalità d'uso:

Preparare una soluzione 3:1 (acqua e polvere), utilizzando acqua a 40-50°C. Una volta raffreddato aggiungere al vino.

È opportuno, prima di filtrare il vino, aspettare almeno 2-3 gg dopo il dosaggio, in modo da lasciare il tempo al tannino di reagire con le proteine presenti. Evitare il contatto del tannino in soluzione con recipienti in ferro. Per la manipolazione si consigliano contenitori in acciaio inox, plastica, ceramica, vetro, legno ecc.



Garzanti: un costante **impegno** verso nuove **competenze**