

TanEn NG



Origine Botanica:

Quercus infectoria

Composizione chimica:

Composto da esteri dell'acido Gallico, Digallico con glucosio. Il peso molecolare medio è compreso tra 1700 e 1850.

Caratteristiche:

Aspetto: Polvere
Contenuto tannico: 92%
Umidità: 6,0%
Ceneri: 0,1%

Processo di estrazione:

- Estrazione con solventi non tossici.
- Concentrazione, decantazione ed essiccazione.
- Recupero dei solventi.
- Purificazione e filtrazione.
- Atomizzazione

Dosaggio:

Si consigliano 5-15 gr/hl prima o durante l'affinamento. 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.

UNI EN ISO: 9001:2000
UNI EN ISO 14001



SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI



EMAS
FEDERAZIONE EUROPEA
REG. NO. I-000219



AssICC
RESPONSIBLE CARE



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