

TanEn V



Origine Botanica:

Vinacciolo di uva (*Vitis vinifera*)

Composizione chimica:

Tannino proantocianidico condensato, formato dalla polimerizzazione della catechina ed epicatechina variamente esterificata. Il peso molecolare è intorno a 1500.

Caratteristiche:

Aspetto: Polvere
Contenuto tannico: 77%
Umidità: 5,0%
Ceneri: 1,2%

Processo di estrazione:

- Separazione della parte esterna del vinacciolo.
- Estrazione con soluzione solventi organici atossici purificati.
- Recupero dei solventi e successiva diluizione in acqua.
- Purificazione e filtrazione.
- Atomizzazione

Dosaggio:

Si consigliano 1-2 gr/hl per i vini bianchi e 2-10 gr/hl per i vini rossi, almeno una settimana prima dell'ultima filtrazione che precede l'imbottigliamento. 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**