



TANIBLANC

.....

Tannino per il trattamento di succhi di frutta e sidri

.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Taniblanco è un particolare acido tannico ellagico in polvere, studiato per essere utilizzato su mosti e su succhi di frutta e sidri.

Proviene da specie legnose pregiate, sottoposte a macinazione, estrazione, concentrazione ed essiccamento mediante atomizzazione.

Taniblanco, impiegato sul mosto o durante la fermentazione, sviluppa particolari qualità strutturali che integrano le caratteristiche naturali dei succhi e sidri, arricchendoli nel profumo e nel gusto.

Taniblanco equilibra la struttura introducendo delle note morbide, che contribuiscono notevolmente al miglioramento organolettico del prodotto trattato.

Taniblanco conferisce ai succhi e ai sidri trattati una moderata astringenza che risulta però molto gradevole alla degustazione; il prodotto si evolve evidenziando più complessità e struttura nel gusto, con una migliore persistenza aromatica.

Partecipa ai fenomeni di ossidoriduzione consumando l'ossigeno disciolto. Potenzia l'azione protettiva dell'anidride solforosa mantenendo più a lungo stabile e per lungo tempo la frazione libera.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Tannino ellagico derivato da specie legnose pregiate, completamente esente da componenti amare.

→ DOSAGGIO

- Sul mosto o in fermentazione in corso: 10-30 g/hL.
- Sui succhi e i sidri: 10-50 g/hL a seconda dell'apporto di struttura desiderato.

La dose di tannino da aggiungere si determina moltiplicando per 2,5 la quantità stabilita mediante assaggio effettuato immediatamente dopo l'aggiunta, in quanto **Taniblanco** si combina con i componenti del mosto e dei succhi e sidri, stabilizzandosi nello spazio di 2-3 giorni.

Dopo l'aggiunta di tannino, per valutare immediatamente l'apporto gustativo, è sufficiente aggiungere alcune gocce di acqua ossigenata.

→ MODALITÀ D'USO

Sciogliere la dose di **Taniblanco** in mosto, succo o sidro ed aggiungerla alla massa di rimontaggio.





TANIBLANC

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da luce e calore diretti.

Buste in materiale plastico da kg 1 netti in cartoni da 5 e15 kg.

Fustini in cartone da kg 5 netti con all'interno sacchetto di politene, corredati da paletta in plastica per il dosaggio di 250 g di prodotto.

