

Tannino ellagico di quercia per uso enologico.

Tannino ellagico estratto lentamente da legno di rovere stagionato (NON tostato). Frazione di polifenoli più morbida e pregiata. Il potenziale ossidoriduttivo che si raggiunge con CruTan®.Chène permette di rinforzare l'azione antiossidante della SO₂ nel vino bianco ed esplica un'azione protettiva antiossidante della sostanza colorante nei vini rossi. Successivamente alla fermentazione malolattica, in fase di affinamento, favorisce la stabilità microbiologica, contribuisce a mantenere i vini "aperti" e freschi. CruTan®.Chène rinforzando la struttura del vino favorendo le condizioni essenziali per la maturazione e l'invecchiamento. I vini trattati si caratterizzano con delle lievi note organolettiche tipiche dei vini con affinamento in legno. Durante tutto il processo produttivo del CruTan® vengono eseguiti rigidi controlli di igiene, sicurezza ed eco-ambientali dettati dal Codex O.I.V.

- **CruTan®.Chène** Tannino granulato estratto lentamente da rovere della Slovenia. Mediamente dolce evidenzia aromi leggeri classici del rovere non tostato. Esalta il patrimonio organolettico del vino. Trova il suo utilizzo dalla vinificazione/svinatura, ottimizzando la stabilità cromatica ed olfattiva senza apportare note estranee al vino.
- **CruTan®..Chène Doux** Tannino in polvere estratto lentamente da rovere francese. Dolce, di altissimo pregio. Tannino che evidenzia gli aromi leggeri classici del rovere non tostato. Esalta il patrimonio organolettico del vino. Trova il suo utilizzo in fase di affinamento, quando si preferisce non "marcare" il vino rispettandone le caratteristiche organolettiche tipiche.

Informazioni

Dosi CruTan®.Chène

- uve rosse in vinificazione/svinatura 10 ÷ 30 g/hl

Dosi CruTan®..Chène Doux

- vini bianchi 1 ÷ 3 gr/hl
- vini rossi in affinamento 10 ÷ 30 g/hl
- vini bianchi liquorosi 10 ÷ 15 gr/hl
- distillati 10 ÷ 50 g/hl
- pre-imbottigliamento 1 ÷ 5 gr/hl

Modalità d'uso

- Se polvere: preparare una soluzione al 30% sciogliendo il tannino nell'acqua a 45°C agitando energicamente. Lasciare raffreddare, agitare ed omogeneizzare la soluzione prima di addizionarla alla massa in rimontaggio.
- Se granulato, sciogliere accuratamente in 10 parti di vino agitando energicamente prima di addizionarla alla massa in rimontaggio.

Precauzioni d'utilizzo

- CruTan®.Chène è un prodotto ritenuto NON pericoloso. Quindi non necessita di scheda di sicurezza. Evitare il contatto del tannino con recipienti in ferro. Utilizzare contenitori in acciaio inox o legno. Il prodotto non è infiammabile. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua.
- Si consiglia di effettuare delle prove in piccolo per ottimizzare il dosaggio ed attendere 24-36 ore per una migliore e fedele valutazione del risultato organolettico.
- Attendere 2-3 giorni prima di eventuali filtrazioni. E' consigliabile il dosaggio almeno 15 gg prima dell'imbottigliamento. Valutare l'indice di filtrabilità, la stabilità proteica e colloidale.

Confezione

- CruTan® è un prodotto di facile impiego, confezionato in sacchetti 500 g in scatole da 10 kg.
• CruTan® deve essere conservato al riparo dall'umidità e dal calore ad una temperatura compresa tra 5° C e 15° C (40°-60° F). Richiudere le confezioni aperte.

Scheda
Tecnica

Prodotto conforme alle caratteristiche richieste dal Codex Oenologique International. Prodotto per uso enologico e professionale. Utilizzare secondo quanto previsto dalle normative di legge vigenti in materia. La responsabilità della LEVURZYM Biotechnology Food & Beverage è specificatamente limitata alla fornitura dei prodotti conformi con quanto descritto sulla confezione. Venduti nelle confezioni originali nel rispetto delle condizioni di conservazione e della data di scadenza. Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed hanno lo scopo di fornire le indicazioni necessarie per cercare di ottenere i migliori risultati. Ogni applicazione deve essere adeguata alla condizione di utilizzo prevista sotto la diretta e piena responsabilità dell'utilizzatore a causa delle diversità dei prodotti impiegati e delle attrezzature. LEVURZYM declina ogni e qualsiasi responsabilità in caso di risultati non soddisfacenti, riservandosi inoltre la facoltà di modificare la presente scheda in qualsiasi momento a seguito di esperienze più approfondite.