



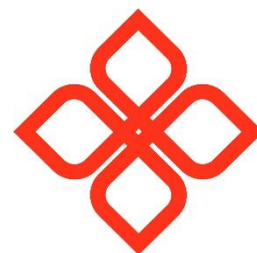
I.C.E. Istituto Chimico Enologico

Consulente Enologica S.r.l.

Le Caselle 1/C, 52044
Pietraia di Cortona (AR)
Tel. 0575 678523

www.istitutochimicoenologico.it
info@istitutochimicoenologico.it

ICETan



DESCRIZIONE

ICETan V è un tannino proantocianidinico altamente purificato estratto da vinaccioli di uva.

CARATTERISTICHE

ICETan V Si presenta come una polvere o microgranuli di color camoscio scuro completamente e velocemente solubile in acqua e alcool con un elevato contenuto in acido tannico.

Le catechine presenti hanno una elevata reattività, essendo il grado di polimerizzazione inferiore a 4.

Per le sue caratteristiche **ICETan V** è particolarmente indicato nella stabilizzazione dei vini rossi e nei casi in cui sia necessario rinforzare la "struttura" dei medesimi.

Oltre a queste applicazioni **ICETan V** può essere impiegato in ogni fase dell'affinamento per le sue proprietà antiossidanti e stabilizzatrici del potenziale redox.

Queste sue specifiche caratteristiche lo rendono un tannino ideale per riequilibrare la struttura tannica del vino trattato e stabilizzare la frazione cromatica. Le sue caratteristiche di limitata astringenza e minima variazione di colore nei vini trattati lo rendono un prodotto idoneo all'aggiunta oltre che nei rossi anche nei vini bianchi e rosati sia per chiarifiche finalizzate alla stabilità proteica sia per implementare la complessità gustativa e la lunghezza dei vini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VINI BIANCHI e ROSATI: 1 a 2 g/hl

VINI ROSSI: 2 a 10 g/hl a partire dalle prime fasi di affinamento.

È consigliabile eseguire delle prove in piccolo in laboratorio per verificare il dosaggio ottimale, che non alteri le caratteristiche coloranti ed evitare fenomeni di instabilità proteica.

Il tannino si scioglie preventivamente in vino o acqua ad una temperatura non inferiore ai 20° C con opportuna agitazione per impedire la formazione di grumi e si incorpora alla massa omogeneizzando con un rimontaggio.

Si consiglia di fare attenzione a non utilizzare strumenti in metallo o acqua di natura calcarea durante le fasi di scioglimento del prodotto.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione 500 g

Tenere al riparo da fonti di calore in un luogo fresco e asciutto ad una temperatura non superiore ai 18°C.



Le informazioni riportate sulla presente scheda sono ottenute al meglio delle nostre attuali conoscenze, non costituiscono specifiche di prodotto. L'utilizzatore è direttamente responsabile per l'uso e l'utilizzo improprio del prodotto compreso i danni che ne potrebbero derivare a cose, animali, persone; per la mancata osservazione delle norme legislative vigenti; per i danni causati dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e protezione.

REV. 01/2022

UNI EN ISO 9001:2015

CQY
CERTIQUALITY