



I.C.E. Istituto Chimico Enologico

Consulente Enologica S.r.l.

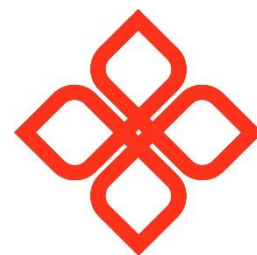
Le Caselle 1/C, 52044
Pietraia di Cortona (AR)
Tel. 0575 678523

www.istitutochimicoenologico.it
info@istitutochimicoenologico.it



ICEtan

FIX



DESCRIZIONE

Miscela di tannini proantocianidinici e catechici.

CARATTERISTICHE

ICEtan FIX è il prodotto ideale per contribuire alla stabilizzazione della frazione cromatica dei vini rossi oltre che per conferire freschezza e struttura ai vini prima dell'imbottigliamento.

ICEtan FIX conferisce struttura e contribuisce positivamente alla shelf life dei vini bianchi e rosati sulle aggiunte pre-imbottigliamento.

Nell'impiego su vini bianchi, data la presenza di tannini, è consigliabile effettuare delle prove preliminari per evitare fenomeni di instabilità proteica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VINI ROSSI:

2-8 g/hl in affinamento

VINI BIANCHI e ROSATI:

0,5-3 g/hl in affinamento

Aggiungere al vino e omogeneizzare con un rimontaggio.

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

Conservare in luogo fresco e asciutto in locali privi di cattivi odori, nel caso di confezioni aperte conservare in un luogo privo di umidità con temperature inferiori ai 20°C e cercare di utilizzare il prodotto nel più breve.



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