



## I.C.E. Istituto Chimico Enologico

Consulente Enologica S.r.l.

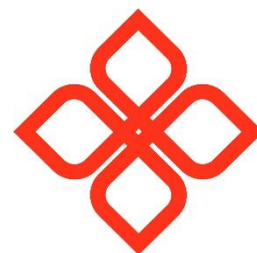
Le Caselle 1/C, 52044  
Pietraia di Cortona (AR)  
Tel. 0575 678523

[www.istitutochimicoenologico.it](http://www.istitutochimicoenologico.it)  
[info@istitutochimicoenologico.it](mailto:info@istitutochimicoenologico.it)



**ICEtan**

**Fruit**



## DESCRIZIONE

**ICEtan FRUIT** è una miscela di tannini proantocianidinici ed ellagici a diverso grado di stagionatura.

## CARATTERISTICHE

**ICEtan FRUIT** nasce da un'attenta selezione delle materie prime, concentrandosi sulle diverse zone di estrazione del tronco della pianta. Le diverse tipologie di tannino contenute in questa miscela esaltano la struttura e la percezione tannica di alcuni vitigni come il Sangiovese durante il periodo di affinamento oltre ad incrementare le dolci note fruttate naturalmente presenti nelle uve. **ICEtan FRUIT** aumenta il potere antiossidante, rendendo possibile la diminuzione delle aggiunte di solforosa durante l'affinamento. L'elevata azione di cattura dei radicali liberi protegge inoltre il vino dalle reazioni ossidative a catena, soprattutto in presenza di luce. La sua particolare composizione consente di migliorare l'aspetto gustativo e olfattivo dei vini trattati, riuscendo ad esaltare le note di frutti a bacca rossa. I tannini presenti conferiscono una percezione gustativa di pienezza. È un preparato appositamente studiato per l'impiego fin dalle prime fasi di affinamento in aggiunte uniche oppure, molto più efficacemente, frazionate durante i travasi rendendo più interessante gli aspetti antiossidanti. Come ultima aggiunta si consiglia alcuni giorni prima dell'imbottigliamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VINI ROSSI: 5-15 g/hl a partire dalle prime fasi di affinamento.

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 0.5 kg.

Tenere al riparo da fonti di calore in un luogo fresco e asciutto.



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