

Modello	Scheda tecnica
Data Creazione	29/10/12/DFD
Ultima Revisione	09/03/18/DFD/RB
Revisione N°003	
Htan® Tannini enologici	

HARMONYUM

Tannino di rovere americano

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto Harmonyum è composto da tannino purissimo estratto dal rovere americano e molto tostato. La sua formulazione ne garantisce l'uso fin dalle prime fasi dell'affinamento per le sue caratteristiche compositive e organolettiche uniche. L'uso del prodotto Harmonyum migliora la struttura ed intensifica le sensazioni gustative e di rotondità dei vini. L'uso del prodotto assicura un aumento della percezione e dell'intensità aromatica. Il prodotto Harmonyum arricchisce la struttura dei vini, crea una percezione gustativa completa, delicata e bilanciata.

APPLICAZIONI

Il prodotto Harmonyum è consigliato per la prevenzione di vini rossi al fine di intensificare la percezione gustativa e olfattiva.

COMPOSIZIONE

Tannino di rovere americano estratto da *Quercus alba*.

DOSI DI IMPIEGO

Dose consigliata: 5 – 30 g/hL

MODALITA' DI UTILIZZO

Sciogliere il tannino in una piccola quantità di vino, con gradualità e mescolando lentamente, al fine di evitare la formazione di grumi e fino alla completa dissoluzione del prodotto. Evitare l'uso di oggetti metallici per sciogliere il prodotto. Aggiungere almeno 7 giorni prima della filtrazione finale pre-imbottigliamento.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo pulito, asciutto, ben ventilato, privo di cattivi odori, non a diretto contatto con il pavimento, lontano da fonti di calore e da esposizione ai raggi solari diretti. Mantenere il prodotto ad una temperatura compresa tra 5 – 25 °C. Dopo ogni utilizzo assicurarsi di chiudere ermeticamente la confezione. Si consiglia l'uso entro breve termine.

CODICE PRODOTTO

0101AH.00007 KG 0.10
0101AH.00008 KG 0.50

NOTE

Per uso professionale ed enologico. Conforme al Reg. CE 606/2009 e sue modifiche successive; e al codice enologico internazionale OIV 2009. Il prodotto non presente OGM né allergeni. Non disperdere nell'ambiente.