



BIOTECNOLOGICAL USE OF NATURE

M 7.5.06 Rev. 6 del 20/01/2020

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

# ECOTAN FS

*Selezione di tannini ellagici e condensati*

## CARATTERISTICHE GENERALI

**ECOTAN FS** è una speciale associazione di tannini ellagici, provenienti da accurate selezioni di pregiati legni di rovere francese, e tannini condensati estratti da bucce di vitis vinifera non fermentata, estratti con metodi tecnologici rapidi e avanzati per evitare ogni tipo di ossidazione e degradazione di tipo microbiologico. Questo tannino è stato studiato per ottenere vini ben equilibrati, armonici e vellutati in modo da favorire la tipicità varietale senza rendere predominanti i tannini.

## COMPOSIZIONE

Tannini ellagici in associazione a protoantocianidine estratte da vitis vinifera.

## APPLICAZIONE

In tutti i vini rossi e bianchi di qualità che necessitano di una maggiore morbidezza e complessità strutturale. Evidenzia le note morbide e dolciastre ed attenua le sensazioni di astringenza e di amaro.

## DOSI

Vini bianchi: 2-8 g/HL

Vini rossi: 4-10 g/Hl

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Dopo aver effettuato prove preventive in laboratorio, per valutare l'impatto sensoriale e la messa a punto del dosaggio, sciogliere **ECOTAN FS** in 5/10 parti di vino o acqua mescolando in continuo.

Aggiungere alla massa tenuta in rimontaggio.

E' utile effettuare il trattamento con **ECOTAN FS** fin dall'inizio dell'affinamento e comunque fino ad 1-2 settimane prima dell'imbottigliamento.

**CONFEZIONE:** pacchi da 1 Kg

**CONSERVAZIONE:** mantenere in luogo asciutto

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Polvere di colore bruno, solubile in acqua e in vino.

*Prodotto per uso enologico secondo quanto previsto da: Reg. CE 479/08*

*Non contiene allergeni – OGM free*

I valori di questa scheda-prodotto sono indicativi.

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO



**CRCBIOTEK** SRL

Area ind.le Ponte Giulio, snc 05018 Orvieto (TR) - Tel. 0763.31.61.15 – fax. 0763.34.95.60 – e-mail. [info@crcbiotech.it](mailto:info@crcbiotech.it)