

Tanicol ONE

Effetto antiossidante e protettore dei polifenoli naturali dell'uva.

CARATTERISTICHE

Tanicol ONE è un tannino ellagico (castagno) adatto per essere applicato nelle prime fasi dell'elaborazione dei vini rossi grazie al suo elevato effetto antiossidante, la sua capacità di reagire con peptidi e proteine per proteggere i polifenoli naturali dell'uva e il suo effetto positivo sul colore.

APPLICAZIONE E DOSI

- In vinificazione per ridurre la quantità di solforosa, effetto antiossidante.
- Su uve con scarso stato sanitario, effetto antiossidante.
- In vinificazioni di vini rossi per incrementare l'intensità colorante finale dei vini.
- In macerazioni corte di vinificazioni di vini rossi per proteggere i polifenoli naturali dell'uva.
- In elaborazioni con uve con scarsa maturità come complemento della struttura.

Effetto Desiderato	Quando Applicarlo	Dosi (g/hl)
Miglioramento organolettico	Prime tappe della vinificazione	10-40g/hl
Inibizione <i>lacasa</i>	Riempimento	40g/hl

QUALITA' ORGANOLETTICHE

- Effetto antiossidante, in tre fasi: consumo di ossigeno, effetto antiossidante e precipitazione dei metalli pesanti (catalizzatori delle ossidazioni chimiche).
- Protezione antiossidante in vendemmie con scarse condizioni sanitarie delle uve grazie ad inibizione della laccasi.
- Effetto positivo sull'intensità colorante dei vini rossi, dovuto al fenomeno della copigmentazione.
- Provoca la precipitazione dei peptidi e proteine del mosto, proteggendo così i fenoli naturali dell'uva.

COMPOSIZIONE

Tannino idrolizzabile (*Castanea sativa*)

MODALITA' DI UTILIZZO

- 1.- Preparare una soluzione al 10% sciogliendo il tannino in vino o mosto, mescolando energicamente.
- 2.- Si lascia raffreddare e si aggiunge al mosto assicurando la sua omogeneizzazione.

Nota: Si raccomanda l'applicazione del tannino approfittando di un rimontaggio durante l'elaborazione. Si raccomanda la sua addizione in più step.

ASPETTO FISICO

Polvere color ocra. Sapore astringente.

PRESENTAZIONE

Confezioni da 1 e 15 kg.

PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

EP 392 (REV.0)

Fenoli totali (%)	> 65
Umidità (%)	< 10
Ceneri (%)	< 4
Frazione insolubile (%)	< 2
As (mg/kg)	< 3
Fe (mg/kg)	< 50
Pb (mg/kg)	< 5
Hg (mg/kg)	< 1

CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione d'origine in ambiente fresco e asciutto, assente da odori.

Una volta aperto deve essere utilizzato il prima possibile.

Consumare preferibilmente: entro 5 anni a partire dal confezionamento.

RGSEAA: 31.00391/CR

Prodotto conforme con il Codice Enologico Internazionale e il Regolamento (UE) 2019/934.

TANICOL ONE / Rev.1 / Data: 21/08/2020