

Robletan OAKBLEND

Definizione di aroma e consistenza.

CARATTERISTICHE

Tannino di affinamento, apporta complessità aromatica al naso e conferisce struttura tannica senza note amare o astringenti. La sua capacità antiossidante garantisce un'eccellente evoluzione in bottiglia.

Nel vino rosso favorisce fenomeni di polimerizzazione e condensazione di polifenoli, responsabili di conferire struttura e colore. Reattività media in presenza di proteine.

APPLICAZIONE

- Nel vino finito, durante l'affinamento e prima dell'imbottigliamento, apporta stabilità antiossidante ed equilibra struttura e corpo del vino, migliorando i suoi aspetti gustativi.

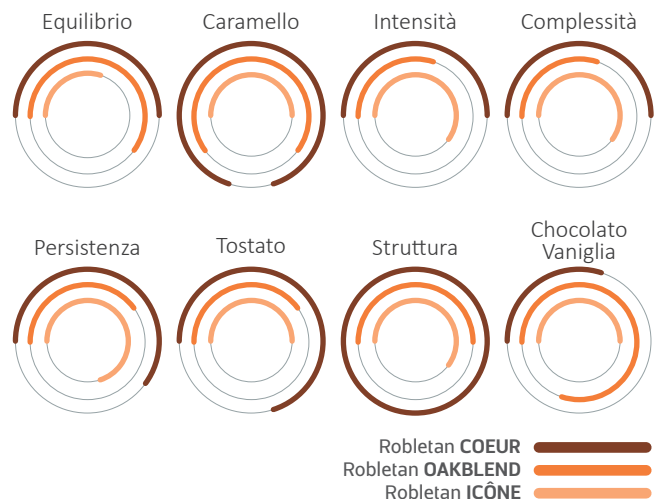
- Durante la vinificazione e l'affinamento in barrique o in acciaio, indirizza il processo di evoluzione del vino.

QUALITÀ ORGANOLETTICHE

Robletan Oakblend aumenta la complessità aromatica attraverso la cessione di note dolci del legno (vaniglia, cioccolato).

Rafforza la struttura, apportando tannicità equilibrata ed elegante.

Accentua la sensazione di rotondità gustativa, attenuando le spigolosità tanniche e i toni erbacei.



INTENSITÀ

**Robletan
OAKBLEND**

+

Aumenta la complessità aromatica attraverso la cessione di note dolci del legno (vaniglia, cioccolato). Buona integrazione gustativa.

COMPOSIZIONE

Tannino di rovere americano (*Quercus alba*) di tostatura leggera e rovere francese (*Quercus petraea*) di alta qualità.

RGSEAA: 31.00391/CR

Prodotto conforme al Codex Enologico Internazionale e al Regolamento CE 606/2009.

DOSE

Vini bianchi	01 – 10 g/hl
Vini rossi	02 – 25 g/hl

Si consiglia di realizzare in precedenza una prova di laboratorio per determinare la dose ottimale da utilizzare.

MODO D'USO

Sciogliere direttamente nel volume totale da trattare, garantendo una distribuzione omogenea del prodotto.

ASPETTO FISICO

Polvere di colore marrone scuro.

PRESENTAZIONE

Confezione da 500 gr.

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

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 originale, in luogo fresco e asciutto, privo di odori.

Una volta aperto, il prodotto deve essere utilizzato nel più breve tempo possibile.

Da consumarsi preferibilmente entro: 5 anni dal confezionamento.