

Aleafin BODY



COMPOSIZIONE

Lieviti inattivati, tannini catechinici e polisaccaridi vegetali.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: polvere di colore beige con riflessi rossi.

ALEAFIN BODY è un coadiuvante complesso di ultima generazione a base di polisaccaridi vegetali, lieviti inerti specificamente selezionati e tannini condensati.

ALEAFIN BODY è indicato per l'affinamento di tutte le tipologie di vini. Permette di incrementare il corpo e la struttura tannica dolce migliorando al contempo l'equilibrio gustativo e la morbidezza. Regola il potenziale redox permettendo riequilibrare anche gli eccessi di apertura aromatica. Il suo utilizzo in fase di affinamento in sostituzione o ad integrazione della feccia fine naturale del vino permette l'incremento del volume percepito in bocca e della complessità gustativa.

APPLICAZIONI

ALEAFIN BODY è un coadiuvante per affinamento indicato per applicazioni su vini rossi e bianchi che necessitano un miglioramento della struttura e della dolcezza gustativa.

DOSAGGI CONSIGLIATI

10-40 g/hL, in funzione dei prodotti trattati e dei risultati da ottenere.

MODALITA' D'USO

Sciogliere **Aleafin BODY** direttamente su vino, in rapporto 1:10, quindi aggiungere alla massa da trattare avendo cura di omogeneizzare accuratamente.

Si consiglia di effettuare sempre delle prove preventive in piccolo per determinare la dose ottimale.

CONFEZIONI DISPONIBILI

Sacchetto 500 g

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come sopra indicato.

Esclusivamente per uso enologico e professionale - Reg. (UE) 2022/68
Prodotto ottenuto da materie prime conformi a O.I.V. International Oenological Codex



ALEA
Evolution

Via Sandro Pertini, 12
40062 Molinella (BO) - ITALIA
Tel. +39 051 88 7052
+39 346 58 33 882
info@alea-evolution.com
alea-evolution@pec.it
alea-evolution.com
CF - P.IVA 02944251202
Cod. REA BO-479327
Capitale sociale € 40.000,00 i.v.

