

# PHYLIA® VOLUME

**Miglioramento delle caratteristiche organolettiche e della stabilità colloidale**

## CARATTERISTICHE

**PHYLIA® VOLUME** è un preparato a base di mannoproteine e polisaccaridi di acacia. La specifica formulazione apporta un notevole incremento della rotondità dei vini senza alterarne l'equilibrio organolettico.

**PHYLIA® VOLUME** interagisce con la componente colloidale e fenolica dei vini creando delle molecole stabili nel tempo.

## PROPRIETÀ ENOLOGICHE

**PHYLIA® VOLUME** è utilizzato per correggere i vini magri, astringenti e poco armonici.

- Aumenta la sensazione di morbidezza in bocca, aumento del volume e della rotondità anche con bassi dosaggi.
- Diminuisce l'astringenza
- Influisce positivamente sulla stabilizzazione della materia colorante dei vini rossi e sulla stabilità tartarica.

## APPLICAZIONI

**PHYLIA® VOLUME** incrementa le sensazioni di morbidezza e di rotondità equilibrando le sensazioni acide e astringenti.

**Completamente solubile PHYLIA® VOLUME non interferisce sull'indice di filtrabilità.** La purezza e la qualità delle componenti permette l'utilizzo di **PHYLIA® VOLUME** su tutti i tipi di vini pronti per l'imbottigliamento, prima della filtrazione finale.

## DOSAGGIO

Si consiglia l'uso di **PHYLIA® VOLUME** su vini già chiarificati e stabilizzati, prima della filtrazione finale.

Dosi consigliate

- da 10 a 20 g/hL su vini bianchi
- da 20 a 50 g/hL su vini rossi.

## MODALITÀ D'USO

Disperdere lentamente **PHYLIA® VOLUME** in acqua o vino in rapporto 1:10 evitando la formazione di agglomerati. Aggiungere alla massa agitando lentamente.

### Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

## CONFEZIONAMENTO

1 kg

## CONSERVAZIONE

Imballo integro: confezione sigillata, al riparo dalla luce in un luogo asciutto ed esente da odori.

Imballo aperto: da utilizzare rapidamente. Teme il gelo.

Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzie dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore da rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.