





### PRODOTTO DERIVATO DAL LIEVITO

Volume, qualità strutturale e tenore zuccherino nell'invecchiamento dei vini rossi



### APPLICAZIONI ENOLOGICHE

SPHERE ROUGE è un lievito inattivato specifico con una granulometria che permette una larga superficie di contatto tra il vino e le componenti utili del lievito, diminuendo al tempo stesso il carattere polverulento del prodotto.

Costituito da una autentica feccia selezionata, SPHERE ROUGE permette così di amplificare rapidamente le percezioni di volume all'attacco in bocca e di migliorare la percezione della struttura del vino. L'intensità tannica è così accentuata pur manifestandosi in modo più soffice, con integrazione della dolcezza (tenore zuccherino) sul finale.

SPHERE ROUGE contribuisce in modo essenziale alla stabilizzazione a lungo termine delle sensazioni gustative e aromatiche grazie alle interazioni tra i polisaccaridi e i polifenoli dei vini rossi. D'altra parte, l'assenza di una attività di solfito-riduttasi garantisce inoltre la sua neutralità per quanto riguarda gli odori di zolfo cosidetti di «riduzione ».



#### ISTRUZIONI PER L'USO E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

• Dosaggio : da 10 a 20 g/hl in funzione del vino da trattare, della durata del contatto e della frequenza di rimessa in sospensione del prodotto.

Aggiungere al mosto o al vino verso la fine della fermentazione alcolica.

Mescolare bene SPHERE ROUGE in un volume d'acqua o di vino pari a 10 volte il suo peso. Incorporare quindi nel vino procedendo ad una omogeneizzazione tramite travaso o.

Con una rimessa in sospensione frequente (1 o 2 volte per settimana), i primi risultati sensoriali interessanti si ottengono in genere a partire dall'ottava settimana a partire dal trattamento del vino, ma, per aumentare i risultati, SPHERE ROUGE può anche restare nel vino più a lungo.

SPHERE ROUGE è un lievito inattivato specifico che contiene quindi naturalmente degli amminoacidi, delle vitamine, dei fattori minerali e degli agenti di sopravvivenza. È così che SPHERE ROUGE contribuisce anche all'aumento del contenuto nutrizionale disponibile per i lieviti, anche se non si sostituisce al programma nutritivo abituale.



### CARATTERISTICHE

- Composizione : lieviti inattivati (Saccharomyces cerevisiae) con un tenore di azoto organico inferiore a un 9,5% di materia secca (equivalente azoto).
- Preparazione solida contenente degli insolubili.



### CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

Sacchetti da 1 kg.

Da conservare in un locale asciutto e esente da odori, ad una temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

Una volta che si è aperto il sacchetto, il prodotto deve essere utilizzato rapidamente e non può più essere conservato. Una volta preparato, il formulato deve essere utilizzato in giornata.







# SPHÈRE ROUGE

## Definire il grasso e il volume

Nel 2008, IOC ha deciso di lanciarsi in un campo molto delicato: comprendere meglio che cosa sono il il *Grasso e* il *Volume* del vino, distinguendo meglio tali percezioni tattili in bocca. A tal fine, i laboratori IOC hanno collaborato con il Centro delle Scienze del Gusto e dell'Alimentazione, una unità di ricerca sita a Digione (Francia) molto reputata per l'analisi e la descrizione di gueste sensazioni.

È da questi lavori che è nata la gamma **SPHERE**, una linea di formulati ben adattati per rispondere ad una esigenza particolare del vino, quella del grasso o del *volume*.

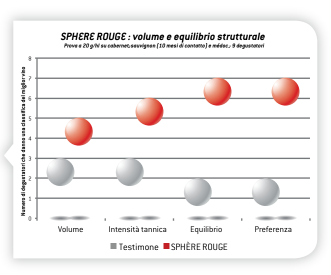


### Volume in bocca nei vini rossi

I nostri studi hanno dimostrato che la sensazione di grasso nei vini rossi, se è ben percepibile per gli addetti ai lavori, resta nettamente meno percettibile per i consumatori. I due gruppi di degustatori preferiscono in tutti i casi la sensazione di *volume in bocca*, più facile da identificare tra le altre sensazioni gustative dei vini rossi.

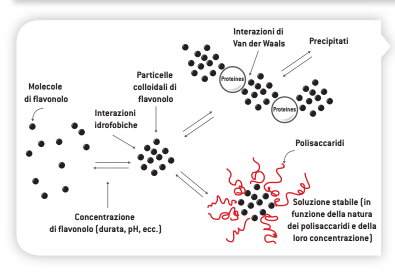
Nel corso delle nostre sperimentazioni, l'azione di **SPHERE ROUGE** si è tradotta in una rapida percezione di volume in bocca, sostenuta da una *struttura setosa* a mezza bocca e quindi da una sensazione leggermente zuccherata nella parte finale. È stata anche osservata una diminuzione delle sensazioni astringenti. Parallelamente, gli aromi si integrano e si stabilizzano assicurando al vino una longevità aromatica superiore.

In presenza di **SPHERE ROUGE**, tale impatto si amplifica con l'avanzare dell'invecchiamento.



# Z

## I polisaccaridi dei lieviti proteggono i vini dall'astringenza



I lavori di Saucier et al. (1996) mettono in evidenza delle probabili interazioni tra i polisaccaridi e i tannini (flavonoli), in quanto i primi neutralizzano l'astringenza dei secondi creando delle associazioni stabili nel tempo.

Recentemente, Zamora et al. (2011) hanno precisato che questa diminuzione dell'astringenza potrebbe essere favorita da certi polisaccaridi a basso peso molecolare contenuti nei lieviti.

Creato a partire da un ceppo di lievito, **SPHERE ROUGE** è prodotto con un processo specifico che permette una rapida e più forte liberazione di polisaccaridi attivi nei confronti dei polifenoli dei vini rossi.