

Dagli anni '70, i produttori di vino nei vari paesi si sono affidati ai lieviti FERMIVIN per ottenere vini di tutte le tipologie, al fine di soddisfare al meglio le esigenze dei mercati e dei consumatori.

Orgogliosa di questa eredità e facendo tesoro di oltre quarant' anni di esperienza, OENOBRANDS continua a sviluppare nuove soluzioni per la fermentazione. I lieviti FERMIVIN sono stati selezionati in collaborazione con viticoltori e istituti di ricerca per poi essere moltiplicati, essiccati e controllati nei nostri stabilimenti per garantire autenticità, alte prestazioni e qualità.



Ogni ragionevole sforzo è stato compiuto per assicurare che le informazioni contenute in questo documento siano accurate. Poiché le specifiche applicazioni d'uso e le condizioni di utilizzo esulano dal nostro controllo, non forniamo alcuna garanzia o dichiarazione riguardo ai risultati ottenibili dall'utilizzatore, il quale rimane l'unico responsabile per stabilire l'adeguatezza dei nostri prodotti ai suoi scopi specifici e la correttezza legale del loro impiego.

# 4F9 Saccharomyces cerevisiae var. bayanus # 4F9 - SELECTION IFV - FRANCE



# PER VINI BIANCHI E ROSATI AROMATICI E PERSISTENTI IN BOCCA



#### **VINIFICAZIONE**

**Fermivin® 4F9** favorisce l'ottenimento di vini che possiedono una forte intensità aromatica, essenzialmente di frutti esotici.

Liberando una quantità importante di polisaccaridi, è particolarmente raccomandato per l'elaborazione di vini bianchi destinati ad essere affinati su fecce fini, quando si vuole maggior corpo e volume.

Questo lievito può essere utilizzato per la rifermentazione in autoclave.

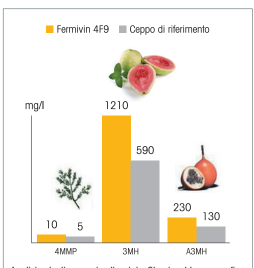
La sua capacità fermentativa può essere rinforzata ottimizzando la nutrizione azotata: un apporto di lieviti autolisati Natuferm<sup>®</sup> favorisce la produzione di esteri fermentativi; l'aggiunta di attivante complesso Maxaferm<sup>®</sup> assicura una maggiore resistenza a condizioni di fermentazione difficili.



#### SCIENZA E TECNICA

**Fermivin 4F9** è un eccellente lievito che presenta la particolarità di liberare e convertire i tioli (3MH) in derivati acetati (A-3MH).

È adatto alla produzione di vini bianchi dagli aromi di frutta tropicale (guava, frutto della passione) e floreali.



Analisi degli aromi di vini Chenin blanc a fine fermentazione alcolica (Valle della Loira - Francia).



#### **DEGUSTAZIONE**

Aromi intensi e persistenti di guava e frutto della passione in vini derivati da uve ricche di precursori tiolici.

Buon equilibrio e rotondità in bocca dopo l'affinamento sulle fecce fini.



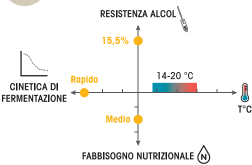
# **UN COMMENTO**

« **Fermivin 4F9** dà un vino dal naso intenso e fruttato, bocca equilibrata. Un insieme lusinghiero, ben equilibrato sui vini secchi di Chenin blanc affinati 5 mesi sulle fecce. »

Profilo sensoriale definito dai vinificatori dell'IFV, Valle della Loira, Francia.



### PROPRIETÀ ENOLOGICHE





# CARATTERISTICHE DEL METABOLISMO

Produzione di SO <sub>2</sub>	< 10 mg/l
Produzione di glicerolo	5 – 7 g/l
Produzione di acidità volatile	< 0,25 g/l
Produzione di acetaldeide	< 25 mg/l
Produzione di H <sub>2</sub> S	Bassa
Fattore Killer	Killer



#### QUADRO STORICO E SVILUPPI

Il ceppo **4F9** è stato selezionato e validato dall'IFV (Istituto Francese della Vite e del Vino) nella Valle della Loira (Muscadet-Francia).



## DOSE D'USO E CONFEZIONI

**Fermivin 4F9** contiene oltre 10 miliardi di cellule secche attive per grammo.

Dose d'uso raccomandata: 20 g/hl. Confezioni: pacchetti sottovuoto da 500 g.

La conservazione dev'essere effettuata nell'imballaggio originale, chiuso, in un locale fresco (5 - 15  $^{\circ}$ C) e secco.

#### Fermivin 4F9 In-Line Ready:

Dose d'uso raccomandata: 30 g/hl. Confezioni: pacchetti sottovuoto da 10 kg.

#### DISTRIBUTORE:



Parc Agropolis II - Bât 5 2196 Boulevard de la Lironde CS 34603 - 34397 Montpellier Cedex 5 - FRANCE RCS Montpellier - SIREN 521 285 304

info@oenobrands.com www.oenobrands.com

**OENOBRANDS SAS** 

CORIMPEX SERVICE SRL
Via Cjarbonaris, 19
34076 Romans d'Isonzo (GO) - Italy
Tel +39 0481 91008 / 91066
info@corimpex.it
www.corimpex.it