



LALLEMAND -ის ღვინის საფუძრების ტექნიკური ცხრილი

საფუარი	თეთრი	ვარდის ფერი	წითელი	გვიანდელი რთველი	გაჩერებული ღვინი	სენსორული ეფექტი	ტემპერატურული ინტერვალი	ღვინის სინქარე	კონკურენტუნარიანობის ფაქტორი	სპირტგამძლეობა მოც.%	აზოტის მოთხოვნა	H2S-ის წარმოქმნა (60 ppm ათვისებადი აზოტი)	H2S-ის წარმოქმნა (170 ppm ათვისებადი აზოტი)
Cross Evolution	4	4	1	1	1	ჯიშური	10-20	ზომიერი	აქტიური	15	დაბალი		
Enoferm AMH	2	1	4	1	1	ჯიშური	20-30	ნელი	მგრძობიარე	15	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Enoferm BDx	1	1	4	1	1	ჯიშური	18-30	ზომიერი	მგრძობიარე	16	საშუალო	საშუალო	დაბალი
Enoferm BGY	1	1	4	1	1	ნეიტრალური	24-30	ნელი	მგრძობიარე	15	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Enoferm CSM	1	1	4	1	1	ჯიშური	15-32	ზომიერი	აქტიური	14	მაღალი	მაღალი	საშუალო
Enoferm ICV D47	4	4	2	1	1	ჯიშური	15-20	ზომიერი	აქტიური	14	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Enoferm L2226	2	2	4	4	3	ჯიშური	15-28	სწრაფი	აქტიური	18	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Enoferm M 1	4	2	1	2	1	ეთერები	12-20	ნელი	მგრძობიარე	16	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Enoferm M 2	4	4	4	1	1	ეთერები	15-30	ზომიერი	აქტიური	15	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Enoferm QA23	4	1	1	3	3	ჯიშური	15-32	სწრაფი	აქტიური	16	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Enoferm RP15	1	1	4	1	2	ჯიშური	20-30	ზომიერი	აქტიური	17	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Enoferm Simi White	4	1	1	1	1	ეთერები	15-30	ნელი	მგრძობიარე	14	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Enoferm Syrah	1	2	4	1	1	ჯიშური	15-32	ზომიერი	აქტიური	16	საშუალო	მაღალი	დაბალი
Enoferm T306	4	2	2	1	1	ჯიშური	15-30	ზომიერი	აქტიური	14	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin 71 B	3	4	4	2	1	ეთერები	15-30	ზომიერი	მგრძობიარე	14	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin BA 11	4	3	1	2	1	ეთერები	12-25	ზომიერი	მგრძობიარე	15	მაღალი	დაბალი	დაბალი

Lalvin BM45	2	1	4	1	1	ჯიშური	18-28	ზომიერი	აქტიური	15	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin BM 4X4	4	1	4	1	1	ჯიშური	18-28	ზომიერი	აქტიური	15	მაღალი		
Lalvin BRL 97	1	1	4	1	1	ჯიშური	17-29	ზომიერი	აქტიური	16	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Lalvin CY 3079	4	2	1	1	1	ჯიშური	15-25	ზომიერი	მგრძნობიარე	15	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin DV10	4	2	4	4	3	ნეიტრალური	10-35	სწრაფი	აქტიური	18	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin EC1118	3	2	2	3	3	ნეიტრალური	10-30	სწრაფი	აქტიური	18	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin ICV D21	3	2	4	1	1	ჯიშური	16-28	ზომიერი	აქტიური	16	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Lalvin ICV D80	1	1	4	1	1	ჯიშური	15-28	ზომიერი	აქტიური	16	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Lalvin ICV D254	4	1	4	1	1	ჯიშური	12-28	ზომიერი	ნეიტრალური	16	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Lalvin ICV GRE	4	4	4	1	1	ჯიშური	15-28	ზომიერი	აქტიური	15	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin ICV Opale	4	4	1	1	1	ჯიშური	12-30	ზომიერი	აქტიური	14	საშუალო		
Lalvin R2	4	3	1	4	3	ეთერები	10-30	ზომიერი	აქტიური	16	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin RA 17	1	2	4	1	1	ჯიშური	16-29	ზომიერი	მგრძნობიარე	15	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin RC 212	1	1	4	1	1	ჯიშური	20-30	ზომიერი	ნეიტრალური	16	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin Rhone 2056	4	3	4	1	1	ეთერები	15-28	ზომიერი	აქტიური	16	საშუალო	მაღალი	დაბალი
Lalvin Rhone 4600	4	4	2	2	1	ეთერები	13-22	ზომიერი	აქტიური	15	დაბალი		
Lalvin R-HST	4	1	1	1	1	ნეიტრალური	10-30	ზომიერი	აქტიური	15	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Lalvin T73	1	1	4	1	1	ეთერები	18-35	ზომიერი	აქტიური	16	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin V1116 (K1)	4	2	4	3	3	ეთერები	10-35	სწრაფი	აქტიური	18	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Lalvin W15	4	4	3	3	1	ჯიშური	10-27	ზომიერი	აქტიური	16	მაღალი	დაბალი	დაბალი
Levuline BRG	4	2	4	1	1	ჯიშური	18-32	ზომიერი	ნეიტრალური	15	საშუალო		
Uvaferm 43	2	1	3	3	4	ნეიტრალური	13-35	სწრაფი	ნეიტრალური	18+	დაბალი	დაბალი	დაბალი
Uvaferm GHM	4	2	1	1	1	ჯიშური	15-20	ზომიერი	მგრძნობიარე	14	საშუალო		
Uvaferm SVG	4	1	1	1	1	ჯიშური	16-25	ზომიერი	აქტიური	15	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Uvaferm VRB	1	2	4	1	1	ჯიშური	15-28	ზომიერი	ნეიტრალური	17	საშუალო	მაღალი	დაბალი
Vitilevure 58W3	4	1	1	1	1	ჯიშური	12-25	ზომიერი	ნეიტრალური	14	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Vitilevure M83	2	4	4	1	1	ჯიშური	17-28	ზომიერი	ნეიტრალური	15	საშუალო		

Vitilevure M05	4	1	1	1	1	ეთერები	15-32	ზომიერი	ნეიტრალური	14	საშუალო	დაბალი	დაბალი
Vitilevure MT	1	2	4	1	1	ჯიშური	15-32	ზომიერი	აქტიური	15	საშუალო	საშუალო	დაბალი
Vitilevure Quartz	4	1	1	1	3	ჯიშური	10-32	სწრაფი	მგრძნობიარე	17	დაბალი		

მოცემული საფუერების ცხრილი დაგეხმარებათ შეარჩიოთ თქვენთვის სასურველი საფუარი ამა თუ იმ ტიპის ღვინის წარმოებისათვის. მოცემული იფორმაცია არის ზოგადი ორიენტაციისათვის. დამატებითი ტექნიკური დეტალებისათვის გაეცანით მათ დაწვრილებით დახასიათებებს.

მაღალი აქტივობა: 4 ; დაბალი 1 ;

გაითვალისწინეთ, რომ "ღუღილის ტემპერატურული ინტერვალის" სვეტში არ არის მოცემული ღუღილის ოპტიმალური ტემპერეტურები.

ასევე, საფუერის ფერმენტაბელურობა მოცემულ ტემპერატურულ ინტერვალში დამოკიდებულია პოტენციურ ალკოჰოლზე და სხვა "ანტაგონისტურ" პირობებზე.

"შედარებითი აზოტის მოთხოვნა" მიგანიშნებთ, თუ რამდენ აზოტს საჭიროებს ესა თუ ის საფუარი სხვა საფუერებთან შედარებით აზოტით დეფიციტურ ტკბილში.

H₂S-ის წარმოქმნა გიჩვენებთ საფუერების შედარებით შესაძლებლობას წარმოქმნას ეს კომპონენტი შარდონეს ღუღილის შემთხვევაში 60 ppm (დეფიციტურ) და 170 ppm მოხმარებადი აზოტის შემცველობის პირობებში