

MYCOFERM SELEZIONE LS 502

Levedura Seca Ativa (LSA)

CARACTERÍSTICAS

MYCOFERM SELEZIONE LS 502 é uma levedura seca ativa (LSA) *Saccharomyces cerevisiae*, de elevado potencial aromático em ésteres e acetatos, que a baixa temperatura de fermentação (12°-14°) conferem aromas cítricos (bergamota), florais (flor de laranjeira) e tropicais (goiaba e maracujá), porém em temperaturas mais altas, apresentam notas de pera e maça. Produz quantidade muito baixa de SO₂ e também de Acetaldeído.

APLICAÇÃO

MYCOFERM SELEZIONE LS 502 deve ser utilizado em vinificações onde se deseja baixa produção de SO_2 (relação SO_2 Livre/Total) e acetaldeidos. Usada principalmente nas vinificações de Base Espumante, mas também em branco e rosados, jovens e frutados. Aconselha-se a manter APA superior a 250 mg/L.

CARACTERÍSTICAS ENOLÓGICAS

Classificação	Saccharomyces cerevisiae			
Concentração	20 bilhões de células/g		Produção de Espuma	Média
Temperatura Fermentação	12 – 25ºC		Produção de Acidez Volátil	Muito Baixa
Relação Açúcar x Álcool	16,5 gr / 1% vol		Produção de Acetaldeídos	Muito Baixa
Tolerância ao Álcool	16 % vol		Produção de Álcool Superior	Baixa
Resistência ao SO ₂ Livre	50 mg/l		Produção de H₂S	Baixa
Produção de Glicerina	5 – 7 g/l		Produção de SO ₂	Muito Baixa
Atividade killer	Sim			

MODO DE USO

Preparar em um recipiente limpo uma solução de açúcar a 5%, pares a 10 litros por cada Kg de MYCOFERM a dosar. Utilizar água preferencialmente sem cloro, a uma temperatura de 35 - 38°C. Agregar as leveduras misturando delicadamente a solução. Após 10 minutos misturar novamente e aguardar mais 10 minutos para obter a correta hidratação. Nos sucessivos 10 minutos (procurando sempre não ultrapassar os 30 minutos totais,) agregar as leveduras à massa a fermentar, verificando para que a diferença entre a temperatura da biomassa e o produto a fermentar, não ultrapasse os 10°C. Ocorrendo tal caso providenciar uma gradual aclimatação.

DOSE DE EMPREGO

Dose: 20 a 30 g/hl

Nota: É recomendado o uso de ativantes e bioreguladores, tais como ZIMOFERM, NUTROZIM e CREAFERM.

EMBALAGEM

- Pacote de 10 kg
- Pacote de 500 gr

Nota: Conservar na embalagem original e lacrada a uma temperatura entre 5 e 15 graus em ambiente seco. Se parcialmente utilizado, fechar a embalagem e conservá-la em ambiente refrigerado à + 4°C.