



MYCOFERM C 22

Levedura Seca Ativa (LSA)

CARACTERÍSTICAS

MYCOFERM C 22 é uma levedura seca ativa (LSA) *Saccharomyces cerevisiae*, com que proporciona fermentações regulares, rápidas e seguras. Utilizada nas vinificações em branco, tintos e rosados.

APLICAÇÃO

MYCOFERM C 22 caracteriza-se por suas fermentações rápidas e regulares que se completam. É uma LSA aconselhada:

- Na fermentação de mostos com grau de açúcar elevado.
- Para a produção de vinhos harmônicos.
- Quando a graduação alcoólica é elevada.

CARACTERÍSTICAS ENOLÓGICAS

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Classificação | Saccharomyces cerevisiae | | |
| Concentração | 25 bilhões de células/g | Produção de Espuma | Baixa |
| Temperatura Fermentação | 12 – 25°C | Produção de Acidez Volátil | Baixa |
| Relação Açúcar x Álcool | 16,5 gr / 1% vol | Produção de Acetaldeídos | Baixo |
| Tolerância ao Álcool | 15% vol | Produção de Álcool Superior | Baixa |
| Resistência ao SO ₂ Livre | 50 mg/l | Produção de H ₂ S | Ausente |
| Produção de Glicerina | 5 – 8 g/l | Produção de SO ₂ | < 10 mg/l |
| 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 aclimação.

DOSE DE EMPREGO

Dose: 20 a 30 g/hl

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

EMBALAGEM

- 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.

EVER BRASIL IND. E COM. LTDA.

Rua Eça de Queiroz, 150 – Bairro Garibaldi – Garibaldi – RS – 95720000

Telefone: +55 54 3464 9300 | Celular: +55 54 98111 1551

ever@everbrasil.com.br | www.everbrasil.com.br

Empresa certificada com Sistema de
Gestão de Qualidade - ISO 9001 2015