



## SpringFerm™ BR-2



### UM PACOTE DE SAÚDE PARA O SEU FERMENTO

Este auxiliar de fermentação é um complexo de nutrientes para a levedura, balanceado com base na sinergia entre de fatores de crescimentos orgânicos, minerais e vitamínicos. Sua fórmula foi estudada especificamente para otimizar seu efeito no crescimento e na sobrevivência da levedura. Reduzo risco de fermentação arrastada ou interrompida, normalmente em mosto contendo adjuntos.

### INGREDIENTES

Levedura inativada (rica em fatores de crescimento), Sulfato de zinco, Sulfato de manganês.

### DOSAGEM

1g/hL a 15g/hL dependendo da composição do mosto.

### INSTRUÇÕES DE USO

SpringFerm™ BR-2 deve ser misturado com mosto / água e adicionado diretamente ao tanque de fermentação. Não é recomendado misturar este produto com fermento seco durante a etapa de reidratação.

### PONTOS DE ATENÇÃO:

- Observe que qualquer alteração no processo de fermentação pode alterar a qualidade do produto final.
- Aconselhamos que os testes de fermentação sejam realizados antes de usar nosso produto comercialmente.

### CONTEÚDO MINERAL

% peso seco:	mín. 93,0%
Zinco:	1,90 - 2,10% w / w
Manganês:	0,24 - 0,30% w / w

### ANÁLISES MICROBIANAS

Bactéria total *:	<1 / ml
Bactéria de ácido acético *:	<1 / ml
Lactobacillus *:	<1 / ml
Pediococcus *:	<1 / ml
Levedura selvagem não Saccharomyces *:	<1 / ml
Microrganismos patogênicos:	de acordo com o regulamento

\*quando usada a dosagem de 1g/hL

### ARMAZENAMENTO

Por menos de 6 meses: o produto deve ser armazenado sob 24 ° C / 75,2 ° F. Por mais de 6 meses: o produto deve ser armazenado sob 15 ° C / 59 ° F. Por curto período não superior a 7 dias, há uma exceção a essas regras.

### VALIDADE

Consulte a data limite de validade impressa na etiqueta. As embalagens abertas devem ser lacradas e armazenadas a 4 ° C / 39 ° F e usadas no prazo de 7 dias após sua abertura. Não use embalagens moles ou danificadas.



THE OBVIOUS CHOICE FOR BEVERAGE FERMENTATION