

ANCHOR NOURISH

Nourish faz parte da gama de nutrientes Sustenance que pode ser usada para ajustar o teor de azoto e o conteúdo nutricional do mosto de forma a assegurar uma fermentação completa e de qualidade.

COMPOSIÇÃO

Leveduras inativadas, fosfato de diamónio (DAP) e tiamina.

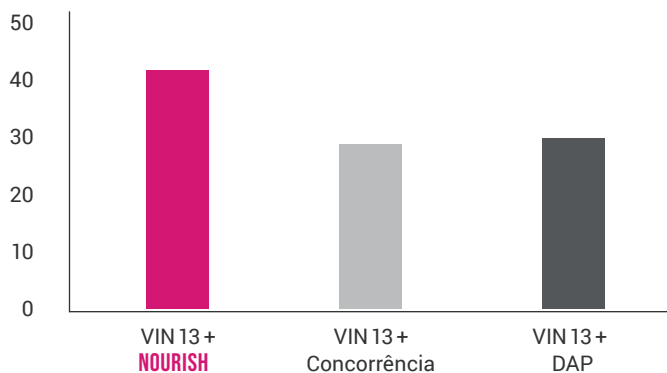
Nourish é um nutriente completo e complexo que atua como fonte de azoto orgânico e mineral, além de fornecer tiamina.

PORQUÊ USAR NOURISH?

Nourish fornece uma fonte complexa de azoto orgânico e inorgânico durante a fermentação, bem como vitaminas, minerais, oligoelementos, aminoácidos e fatores de resistência ao stress como esteróis e ácidos gordos insaturados.

- Mantém o metabolismo da levedura saudável e prolonga o tempo de vida da população de leveduras
- Os ergosteróis regulam o crescimento da levedura, mantendo a permeabilidade da membrana e melhorando a tolerância ao álcool
- Fornece nutrição ótima que permite uma maior intensidade aromática, equilíbrio e perfil aromático
- Os vinhos são mais frescos, frutados e com menor carácter vegetal
- Melhoramento da qualidade geral do vinho

Compostos aromáticos voláteis totais (mg/L) com levedura VIN 13 e aplicação de **NOURISH** num Moscato italiano. Com **NOURISH**, a produção de aromas é aumentada até cerca de 44% quando comparada com um produto da concorrência ou DAP.



DOSAGEM

20 - 40 g/hL (10 g/hL fornece 10.5 mg/L ou ppm de YAN)

UTILIZAÇÃO

Aplicar Nourish no início da fermentação, após a conclusão da fase lag da levedura. Se forem necessárias duas adições, adicionar metade da dosagem no início da fermentação e a segunda dose não mais tarde que quando metade dos açúcares estejam consumidos. Dissolver o produto em 20 vezes o seu peso de mosto ou água quente, evitando a formação de grumos, antes de adicionar à cuba ou barrica com homogeneização.

EMBALAGEM: TOTALMENTE RECICLÁVEL

Disponível em:

- Embalagem de 1 kg reselável, totalmente reciclável (caixa: 10 x 1 kg)
- Embalagem de 5 kg reselável, totalmente reciclável (caixa: 2 x 5 kg)

ARMAZENAMENTO

Conservar num local fresco, seco, numa zona bem ventilada afastada da luz solar direta (< 20 °C). Evitar humidade e temperatura elevada.

Prova de preferência com VIN 7 e **NOURISH** comparado com um nutriente da concorrência e DAP.

