

Actimax DROP

Nutriente 100% orgánico en formato líquido.

CARACTERISTICAS

Actimax DROP es un nutriente orgánico líquido a base de autolisado de levaduras, formulado para aportar de forma rápida y equilibrada aminoácidos, péptidos, vitaminas y factores de crecimiento esenciales para el correcto desarrollo de la fermentación alcohólica.

Su presentación líquida permite una aplicación directa y homogénea en el mosto, facilitando el manejo en bodega y asegurando una distribución uniforme de los compuestos nutricionales sin necesidad de disolución previa.

Aporta principalmente nitrógeno en forma de aminoácidos libres, fácilmente asimilables por la levadura, favoreciendo la multiplicación celular, la viabilidad de la población y la correcta finalización de la fermentación.

La aplicación desde las primeras etapas de la vinificación permite que la levadura disponga de reservas nitrogenadas suficientes, evitando carencias nutricionales durante la fase exponencial y reduciendo el riesgo de desviaciones fermentativas.

El contenido en aminoácidos libres favorece la síntesis de enzimas implicadas en el metabolismo aromático de la levadura, incrementando la formación de ésteres y la expresión varietal.

APLICACIÓN

Actimax DROP se emplea como fuente de nutrición orgánica durante la fermentación alcohólica, siendo especialmente recomendable su aplicación desde las primeras etapas de la elaboración para asegurar una correcta disponibilidad de aminoácidos y factores de crecimiento.

Su utilización permite:

- Favorecer la multiplicación y vitalidad de la levadura
- Mejorar la cinética fermentativa y la regularidad de la fermentación
- Reducir el riesgo de paradas o desviaciones fermentativas
- Aportar aminoácidos fácilmente asimilables desde el inicio del proceso
- Favorecer la formación de aromas fermentativos (ésteres) y la expresión varietal
- Limitar la formación de compuestos de reducción

Especialmente indicado en:

- Vinificaciones donde se requiera rapidez y facilidad de aplicación
- Sistemas automatizados de dosificación o adición en línea
- Mostos con bajo contenido en NOPA

COMPOSICIÓN

Levaduras totalmente autolisadas (*Saccharomyces cerevisiae*), ácido tartárico, dióxido de azufre y agua.
 Alérgeno: Contiene sulfitos.

Una dosis de 50 ml/hl de Actimax DROP cede al mosto:

Nitrógeno fácilmente asimilable (NFA):	15 mg/l
Nitrógeno orgánico (NOPA):	13 mg/l

DOSIS

Dosis recomendada: 50-100 ml/hl

MODO DE EMPLEO

Agitar vigorosamente la garrafa antes de abrirla hasta conseguir una mezcla homogénea. El producto tiende a decantar de manera natural. Puede ser aplicada directamente al volumen a tratar.

ASPECTO FÍSICO

Líquido color crema.

PRESENTACIÓN

Envase de 20 kg

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

	EP 1025 (rev.0)
Nitrógeno total [%]*	< 12
Residuo seco [%]	> 30
SO ₂ [mg/L]	2000 - 4000
pH	4 - 5
Densidad [g/cm ³]	>1.09
Pb [mg/kg]*	< 2

Hg [mg/kg]*	< 1
As [mg/kg]	< 3
Cd [mg/kg]*	< 1
Levaduras viables [UFC/g]*	< 10 ²
Mohos [UFC/g]*	< 10 ³
Bacterias lácticas [UFC/g]*	< 10 ³
Bacterias acéticas [UFC/g]*	< 10 ³
<i>Salmonella</i> [UFC/25g]*	Ausencia
<i>E. coli</i> [UFC/g]*	Ausencia
<i>Staphylococcus aureus</i> [UFC/g]*	Ausencia
Coliformes totales [UFC/g]*	< 10 ²

* Valor referido a materia seca

MODO DE CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco, ausente de olores. Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Fecha óptima de consumo: 2 años.

RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el *Códex Enológico Internacional* y el *Reglamento (UE) 2019/934* y sucesivas modificaciones.

Actimax DROP/ Rev. 1 / Fecha: 12/03/2026

agrovin.com