

Actimax DROP

100 % nutriments organiques en format liquide.

CARACTÉRISTIQUES

Actimax DROP est un nutriment organique liquide à base d'autolysat de levure, formulé pour fournir des acides aminés, peptides, vitamines et facteurs de croissance essentiels au développement rapide et équilibré de la fermentation alcoolique.

Sa présentation liquide permet une application directe et homogène dans le moût, facilitant la manipulation en cave et assurant une distribution uniforme des composés nutritifs sans dissolution préalable.

Il fournit principalement de l'azote sous forme d'acides aminés libres, facilement assimilés par la levure, favorisant la multiplication cellulaire, la viabilité des populations et la bonne fin de la fermentation.

L'application dès les premiers stades de la vinification permet à la levure d'avoir des réserves d'azote suffisantes, évitant ainsi les carences nutritionnelles durant la phase exponentielle et réduisant le risque de déviations.

La teneur en acides aminés libres favorise la synthèse des enzymes impliquées dans le métabolisme aromatique de la levure, augmentant la formation d'esters et l'expression l'expression variétale.

APPLICATION

Actimax DROP est utilisé comme source de nutrition biologique lors de la fermentation alcoolique, et son application est particulièrement recommandée dès les premiers stades de la production afin d'assurer une bonne disponibilité des acides aminés et des facteurs de croissance.

Son utilisation permet :

- Favoriser la multiplication et la vitalité de la levure
- Améliorer la cinétique et la régularité de la fermentation
- Réduire le risque d'arrêts ou de déviations
- Fournir des acides aminés facilement assimilables dès le début du processus
- Favoriser la formation d'arômes fermentataires (esters) et l'expression des cépages
- Limiter la formation de composés de réduction

Particulièrement indiqué dans :

- Des vinifications où la rapidité et la facilité d'application sont requises
- Systèmes automatisés de dosage ou d'addition en ligne
- Moûts à faible teneur en NOPA

COMPOSITION

Levures entièrement autolysées (*Saccharomyces cerevisiae*), acide tartarique, dioxyde de soufre et eau.
Allergène : contient des sulfites.

Une dose de 50 ml/hl d'Actimax DROP donne un rendement au moût :

Azote facilement assimilable (NFA) : 15 mg/l

Azote organique (NOPA) : 13 mg/l

DOSAGE

Dose recommandée : 50-100 ml/hl

COMMENT UTILISER

Secouez vigoureusement la carafe avant de l'ouvrir jusqu'à obtenir un mélange homogène. Le produit a tendance à se à déposer naturellement. Elle peut être appliquée directement au volume à traiter.

APPARENCE PHYSIQUE

Liquide couleur crème.

PRÉSENTATION

Conteneur de 20 kg

PROPRIÉTÉS PHYSICOCHIMIQUES

EP 1025 (rév.0)

Azote total [%]*	12 <
Résidus secs [%]	30 >
SO ₂ [mg/L]	2000 - 4000
pH	4 - 5
Densité [g/cm ³]	>1.09
Pb [mg/kg]*	< 2

Hg [mg/kg]*	< 1
En tant que [mg/kg]	< 3
CD [mg/kg]*	< 1
Levures viables [UFC/g]*	< 10 ²
Mohos [UFC/g]*	< 10 ³
Bactéries lactiques [CFU/g]*	< 10 ³
Bactéries acétiques [CFU/g]*	< 10 ³
<i>Salmonelle</i> [UFC/25g]*	Absence
<i>E. coli</i> [UFC/g]*	Absence
<i>Staphylococcus aureus</i> [UFC/g]*	Absence
Coliformes totales [UFC/g]*	< 10 ²

* Valeur référée à la matière sèche

COMMENT STOCKER

Conservez dans le contenant d'origine, dans un endroit frais et sec, sans odeurs. Une fois ouvert, il faut l'utiliser dès que possible.

Date optimale de consommation : 2 ans.

RGSEAA : 31.00391/CR

Produit conformément au Codex et Règlement œnologique international (UE) 2019/934 et aux amendements ultérieurs.

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

agrovin.com