

Actimax DROP

100% nutrient organic în formă lichidă.

CARACTERISTICI

Actimax DROP este un nutrient organic lichid pe bază de autolizat de drojdie, formulat pentru a furniza aminoacizi, peptide, vitamine și factori de creștere esențiali pentru realizarea corectă a fermentației alcoolice într-un mod rapid și echilibrat.

Prezentarea sa lichidă permite o aplicare directă și omogenă în must mustului, facilitând manipularea în cramă și asigurând o distribuție uniformă a compușilor nutriționali, fără a fi nevoie de dizolvare prealabilă.

Furnizează în principal azot sub formă de aminoacizi liberi, ușor asimilabili de către drojdie, favorizând multiplicarea celulară, viabilitatea populației și finalizarea corectă a fermentației.

Aplicarea din primele etape ale vinificației permite drojdiei să aibă rezerve suficiente de azot, evitând deficiențele nutriționale în faza exponențială și reducând riscul abaterii de fermentație.

Conținutul de aminoacizi liberi favorizează sinteza enzimelor implicate în metabolismul aromatic al drojdiei, crescând formarea esterilor și expresia varietala.

APLICAȚIE

Actimax DROP este folosit ca sursă de nutriție organică în timpul fermentației alcoolice, iar aplicarea sa este recomandată în special încă din stadiile incipiente ale producției pentru a asigura disponibilitatea corectă a aminoacizilor și factorilor de creștere.

Utilizarea sa permite:

- Promovarea multiplicării și vitalității drojdiei
- Îmbunătățirea cineticii fermentației și a regularității fermentației
- Reducerea riscului de opriri sau de devieri de fermentație
- Oferă aminoacizi care pot fi ușor asimilați încă de la începutul procesului
- Promovează formarea de arome fermentative (esteri) și expresia varietală
- Limitarea formării compușilor de reducere

Mai ales indicat în:

- Vinificări în care sunt necesare viteză și ușurință de aplicare
- Sisteme automate de dozare sau adăugare în linie
- Musturi low-NOPA

COMPOZIȚIE

Actimax DROP/ Rev. 1 / Data: 12.03.2026

agrovin.com

Drojii complet autolizate (*Saccharomyces cerevisiae*), acid tartric, dioxid de sulf și apă. Alergen: Conține sulfiți.

O doză de 50 ml/hl de Actimax DROP furnizează mustului:

Azot ușor de asimilabil (NFA): 15 mg/l

Azot organic (NOPA): 13 mg/l

DOZA

Doza recomandată: 50-100 ml/hl

MOD DE APLICARE

Agită puternic recipientul înainte de a-l deschide până obții un amestec omogen. Produsul tinde să decanteze natural. Poate fi aplicat direct volumului ce urmează a fi tratat.

ASPECT FIZIC

Lichid crem.

AMBALARE

Container de 20 kg

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

EP 1025 (rev.0)

Azotul total [%]*	12 <
Reziduuri uscate [%]	30 >
SO ₂ [mg/L]	2000 - 4000
pH	4 - 5
Densitate [g/cm ³]	>1.09
Pb [mg/kg]*	< 2
Hg [mg/kg]*	< 1

Ca [mg/kg]	< 3
CD [mg/kg]*	< 1
Drojdii viabile [CFU/g]*	< 10 ²
Mucegaiuri [UFC/g]*	< 10 ³
Bacterii lactice [CFU/g]*	< 10 ³
Bacterii acetice [CFU/g]*	< 10 ³
<i>Salmonella</i> [UFC/25g]*	Absenț
<i>E. coli</i> [UFC/g]*	Absenț
<i>Staphylococcus aureus</i> [UFC/g]*	Absenț
Coliformi totali [UFC/g]*	< 10 ²

* Valoare raportata la materia uscată

MOD DE PASTRARE

Pastreaza produsul în recipientul original, într-un loc răcoros și uscat, fără mirosuri. Odata deschis ambalajul, produsul trebuie folosit cat mai curand posibil.

Data optimă de consum: 2 ani.

RGSEAA: 31.00391/CR

Produs conform Codexului Internațional Oenologic și Regulamentului (UE) 2019/934 și cu modificările ulterioare.