



OENOCCELL™

Pereți celulari de drojdie extrem de purificați.

Calificat pentru elaborarea de produse destinate consumului uman direct în domeniul utilizării reglementate în oenologie.
În conformitate cu Regulamentul UE nr. 2019/934 în vigoare.

NUTRIENT
Hrănirea drojdiei

SPECIFICAȚII

Pereți celulari de drojdie foarte purificați pentru stimularea și activarea fermentației alcoolice prin adsorbția inhibitorilor de fermentare. Pereții celulari ai drojdiei OENOCCELL® sunt supuși unui tratament specializat care favorizează și contribuie la menținerea capacității de adsorbție.

APLICAȚII OENOLOGICE

Conținutul de manani și glucani conferă **OENOCCELL®** o putere mare de adsorbție care contribuie la detoxifierea sucului și a vinului. Compușii lipidici din OENOCCELL® favorizează stimularea și activitatea fermentației și îmbunătățesc viabilitatea drojdiei.

- Utilizare preventivă: **OENOCCELL®** asigură o fermentare regulată și completă, limitând în același timp riscurile de abateri organoleptice și evitând un mediu toxic pentru bacterii.
- Utilizare curativă: **OENOCCELL®** favorizează reluarea fermentațiilor leneșe sau blocate.

REZULTATE EXPERIMENTALE

Drojdiile inactivate și autolizatele de drojdie furnizează factori de supraviețuire (acizi grași cu lanț lung, steroli) și factori de creștere (aminoacizi, minerale și vitamine). Sărurile de amoniu (fosfații) sunt, de asemenea, factori de creștere esențiali.

În ceea ce privește gestionarea eficientă a fermentației, este important să se considere că o fermentație alcoolică regulată și completă este un factor esențial pentru declanșarea cu succes a fermentației malo-lactice.

CARACTERISTICE FIZICE

Aspect pulbere

Culoare bej



LAFFORT

l'œnologie par nature

ANALIZE CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE

Extract uscat (%).....	≥ 94	<i>E.coli</i> (/g).....	fără
Glucide (%).....	> 40	<i>Staphylococcus</i> (/g)	fără
Sulubilitate (%)	< 10	<i>Salmonella</i> (/25 g).....	fără
Drojii (CFU/g).....	< 100	Plumb (ppm)	< 2
Mucegaiuri (CFU/g)	< 10 ³	Arsenic (ppm).....	< 3
Acid Lactic (CFU/g)	< 10 ³	Mercur (ppm)	< 1
Acid malic (CFU/g)	< 10 ³	Cadmium (ppm).....	< 1
Coliforme (CFU/g).....	< 100		

PROTOCOL DE UTILIZARE

DOZAJ

- Utilizare preventivă (alb, rosé, roșu): 20 g/hL (200 ppm) în suc sau must după primul sfert de fermentare (după primele 50 g/L de zahăr). În vinificarea în roșu, se încorporează sub capac.

- Uz curativ (tratamentul unei fermentații blocate sau lente) : 30 - 40 g/hL (300 - 400 ppm) pentru vinurile roșii, 20 g/hL (200 ppm) pentru vinurile albe/rosé. Consultați protocolul nostru de repornire.

Regulamentul UE: Doza maximă legală: 40 g/hL (400 ppm).

IMPLEMENTARE

Utilizați un recipient inert și curat. Dizolvați cantitatea totală de OENOCELL® în 10 ori greutatea sa în apă sau suc/vin. Se amestecă bine, apoi se încorporează direct în rezervor în timpul amestecării sau în timpul unei pompări pentru omogenizare.

Nu utilizați pungi deschise. al mustului, pe gradul de alcool potențial și pe turbiditate.

RECOMANDARI DE DEPOZITARE

- Se depozitează deasupra nivelului solului, într-o zonă uscată care nu poate răspândi mirosuri. Asigurați-vă că stocul este păstrat la o temperatură moderată, în ambalajul original, nedeschis.
- Data optima de utilizare: 3 ani

Ambalare

Pungă 1 kg



* LAFFORT® oferă, de asemenea, OENOCELL® BIO, pereți celulari de drojdie certificați organic. Cele două produse OENOCELL și OENOCELL® BIO, realizate din două tulpini diferite, sunt ambele utilizabile în producția de vinuri ecologice în conformitate cu Regulamentul european privind vinurile (Regulamentul UE nr. 848/2018).