

NUTRISTART™ Org

Nutrienți pe bază de produse de drojdie, pentru o fermentare alcoolică regulată și completă.
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

Nutrient complex, 100% de origine levuriană, bogat în mod natural în aminoacizi, vitamine (în special bogat în acid pantotenic), minerale și oligoelemente (magneziu, mangan, zinc...) care favorizează multiplicarea celulară.

NUTRISTART™ Org:

- Reproduce distribuția nutrițională prezentă în mod natural în must.
- Garantează îmbunătățirea echilibrului nutrițional al drojdiei.
- Îmbunătățește echilibrul dintre azot și acid pantotenic, o combinație necesară pentru rezolvarea problemelor de reducere.

APLICAȚII OENOLOGICE

- Asigură o AF regulată și completă în cazul deficiențelor ușoare până la moderate de azot (aproximativ 140 ppm - 160 ppm de azot asimilabil) în must.
Cantitatea necesară de azot asimilabil depinde de drojdia utilizată pentru fermentare și de gradul de potențial alcoolic al mustului. Cu cât concentrația de zahăr din must este mai mare, cu atât mai mult azot asimilabil, precum și alți factori de creștere, trebuie pentru o bună desfășurare a fermentării.
- În cazul deficiențelor mari de azot și/sau în cazul vinurilor bogate în alcool, utilizați NUTRISTART™ ORG cu o sursă suplimentară de azot pentru a garanta un echilibru nutrițional îmbunătățit al drojdiei.

PROPRIETĂȚI NUTRIȚIONALE

În plus față de conținutul său ridicat de azot organic, NUTRISTART™ ORG conține în mod natural un cocktail de vitamine esențiale pentru o bună multiplicare și viabilitate celulară.

NUTRISTART™ ORG este deosebit de bogat în acid pantotenic (vitamina B5), esențial pentru reducerea producției de H₂S. De asemenea furnizează minerale esențiale pentru o bună vitalitate a drojdiei, cum ar fi magneziul, manganul și zincul.

10 g/hL (100 ppm) de NUTRISTART™ ORG furnizează echivalentul a 10 mg/L de azot asimilabil

CARACTERISTICE FIZICE

Aspect pulbere Densitate (g/L)..... ≈ 600
Color..... bej



LAFFORT
l'œnologie par nature

ANALIZE CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE

Umiditate (%)..... < 7	<i>Staphylococcus</i> (/g)..... fără
Azot total (ppm) < 12	<i>Salmonella</i> (/25 g) fără
Materiale proteice (%) ≈ 60	Plumb (ppm)..... < 2
Carbhidrați (%) ≈ 25	Arsenic (ppm) < 3
Minerale (%) ≈ 9	Mercur (ppm) < 1
<i>E.Coli</i> (/g) fără	Cadmiu (ppm)..... < 1

PROTOCOL DE UTILIZARE

CONDIȚII OENOLOGICE

Dozare: 30 până la 60 g/hL (300 până la 600 ppm) în alb, rosé sau roșu.

IMPLEMENTARE

Se dizolvă în 10 ori greutatea sa în apă. Încorporați direct în rezervorul de fermentare.
Recomandăm adăugarea NUTRISTART™ ORG în timpul primei treimi a fermentației alcoolice.

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
- Pungă 5 kg.
- Sac 20 kg.

