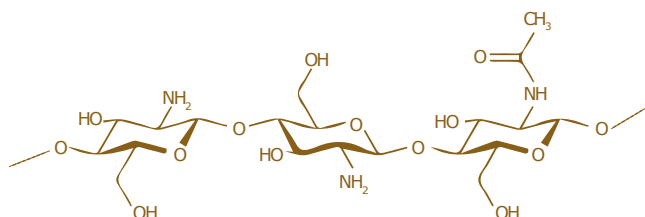


OENOBrett®ORG

Produs pe bază de chitosan 100% de origine fungică pentru controlul alterării *Brettanomyces*.
Calificat pentru elaborarea de produse destinate consumului uman direct în domeniul utilizării
reglementate în oenologie.

În conformitate cu actualul Regulament UE nr. 2019/934.



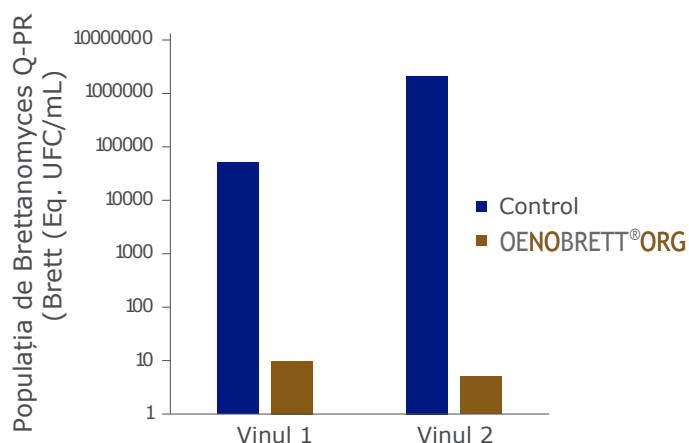
Chitosanul este extras din ciuperca *Aspergillus niger*. Antagonismul său față de drojdiile de alterare a fost dovedit în numeroase cazuri de publicații și articole științifice.

SPECIFICAȚII ȘI APLICAȚII OENOLOGICE

OENOBRETT®ORG este de origine fungică (*Aspergillus niger*) și este 100% pe bază de chitosan, care nu conține OMG și nu conține alergeni. Oferă o protecție eficientă împotriva microorganismelor nedorite, în special a drojdiilor *Brettanomyces*.

REZULTATE EXPERIMENTALE

- Tratamentul cu OENOBRETT®ORG pe 2 vinuri contaminate natural de *Brettanomyces bruxellensis*.
Tratament la 4 g/hL (40 ppm) și analiză Q-PCR Brett la 10 zile după tratament.



CARACTERISTICI FIZICE

Aspect pulbere fină Culoare..... bej



LAFFORT

l'œnologie par nature

ANALIZE CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| Gradul de acetilare (mol %) | 0 - 30 | <i>Salmonella</i> (/g)..... | nu există |
| Pierdere la uscare (%) | < 10 | Coliforme(/g)..... | < 10 ² |
| Cenușă (%) | < 3 | Plumb (ppm)..... | < 3 |
| Materie insolubilă (%) | < 5 | Arsenic (ppm)..... | < 1 |
| Glucani reziduali (%) | > 2 | Mercur (ppm)..... | < 3 |
| Vâscozitate în soluție 1% (%) | < 15 | Cadmium (ppm)..... | < 3 |
| Total germeni viabili (CFU/g) | < 10 ³ | | |

PROTOCOL DE UTILIZARE

CONDIȚII OENOLOGICE

- Tratamentul trebuie să se facă după finalizarea atât a FA, cât și a FML.
- Reglați SO₂ al vinului în conformitate cu bunele practici oenologice.

DOZAJ

Dozaj recomandat: 4 - 10 g/hL (40 - 100 ppm).
Regulamentul UE: Doza maximă legală: 10 g/hL (100 ppm) (pentru a reduce populația de microorganisme nedorite, în special *Brettanomyces*).

IMPLEMENTARE

- Se dizolvă în de zece ori greutatea sa în apă sau vin - Se folosește un recipient curat și inert.
- Se introduce preparatul în vin, se omogenizează bine.
- Se poate transvaza după 8 zile.

RECOMANDARE DE DEPOZITARE

- A se depozita deasupra nivelului solului, într-un loc uscat, care să nu răspândească mirosuri. Să se asigure că stocul este păstrat la o temperatură moderată, în ambalajul original, nedeschis.
- Data optimă de utilizare: 3 ani.

AMBALARE

Cutie de 100 g



LAFFORT

l'œnologie par nature