

PROVEGET FINE

Proteină vegetală pură cu acțiune de limpezire și selectivă.

CARACTERISTICI

Proveget FINE este un clarifiant vegetal obținut din proteine din cartofi, utilizat în vinuri și musturi. Reactivitatea sa ridicată permite clarificări rapide și eficiente.

În producția de vinuri albe, prezintă o mare capacitate de eliminare selectivă a polifenolilor oxidabili. În vinurile roșii, îmbunătățește limpiditatea și atenuează astringența tanică fără a modifica echilibrul polifenolic.

Tratamentul cu **Proveget FINE** este foarte potrivit pentru producția de vinuri de înaltă calitate, respectând culoarea, structura și expresia aromatică.

Proveget FINE este un produs fără alergeni, conform prevederilor legislației în vigoare. Obținut din materii prime fără organisme modificate genetic (fără OMG).

APLICARE

- Limpezirea musturilor.
- Limpezirea vinurilor roșii și albe.

CALITĂȚI ORGANOLEPTICE

Proveget FINE elimină polifenolii ușor oxidabili, îmbunătățind evoluția vinurilor albe. În cazul vinurilor roșii, respectă expresia aromatică și structura tanică a vinului.

DOZARE

Musturi 3 – 20 g/hl

Vin 1 – 10 g/hl

Doză maximă autorizată: 50 g/hl.

Atenție: Se recomandă efectuarea de teste de laborator pentru a determina doza optimă de utilizare, deoarece aceasta depinde în mare măsură de caracteristicile proprii fiecărui vin.

COMPOZIȚIE

Proteină vegetală pură extrasă din cartofi (*Solanum tuberosum*).

MOD DE UTILIZARE

1. Diluați cantitatea necesară de Proveget FINE în apă în proporție de 1:10 și omogenizați.
2. Odată dizolvat, se adaugă la volumul total și se omogenizează prin remontare.

Precauții de lucru:

- Odată dizolvat, produsul trebuie utilizat în ziua preparării.
- În cazul vinurilor albe, utilizarea **Proveget FINE** trebuie completată cu adăugarea ulterioară de bentonită de calitate **Maxibent**.

ASPECT FIZIC

Granule fine de culoare crem, cu o aromă ușoară caracteristică.

PREZENTARE

Ambalaj de 1 și 12,5 kg.

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE

EP 857 (REV.1)

| | |
|--|---------------------|
| Azot total [%] | >10 |
| Cenușă [%] | < 8 |
| Umiditate [%] | < 12 |
| Fe [mg/kg] | < 300 |
| Cr [mg/kg] | < 10 |
| Cu [mg/kg] | < 35 |
| Zn [mg/kg] | < 50 |
| Pb [mg/kg] | <5 |
| Hg [mg/kg] | <1 |
| As [mg/kg] | <3 |
| Cd [mg/kg] | <1 |
| Microorganismele totale [UFC/g] | < 5·10 ⁴ |
| E.coli [UFC/g] | Absent |
| Salmonella [UFC/25g] | Absență |
| Coliformi totali [UCF/g] | <10 ² |
| Drojii [UFC/g] | <10 ³ |
| Mucegaiuri [UFC/g] | <10 ³ |
| Aflatoxine B ₁ [μg/kg] | < 2 |
| Aflatoxină B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ [μg/kg] | < 4 |

| | |
|---|-------|
| Reziduuri de pesticide organofosforate [mg/kg] | <10 |
| Reziduuri de pesticide organoclorurate [mg/kg] | <0,1 |
| Ocratoxină A [μ g/kg] | < 5 |
| Glicoalcaloizi (α -solanină și α -chaconină) | < 300 |

CONSERVARE

A se păstra în ambalajul original, într-un loc răcoros și uscat, ferit de mirosuri straine.

Odată deschis, trebuie consumat cât mai repede posibil.

Data optimă de consum: 3 ani.

RGSEAA: 31.00391/CR

Produs conform Codului Oenologic Internațional și Regulamentului (UE) 2019/934 și modificărilor ulterioare.

PROVEGET FINE/Rev.4/ Data: 07/01/2026