

PVVIN

Clarificator preventiv pentru fenomenele oxidative în musturi și vinuri

CARACTERISTICI

PVVIN este un clarificator numit polivinilpolipirolidona (PVPP) capabil de a elimina în mod selectiv compușii fenolici care cauzează paloarea musturilor și vinurilor. Nu modifică profilul organoleptic al vinului, cu toate ca vinurile tratate cu **PVVIN** intensifică prospețimea vinului prin dispariția notelor oxidative.

PVVIN acționează în fața catechinelor și leucoantocianilor, împiedicând ca vinul să evolueze până la tonuri oxidative și diminuând fracția de sulfuros combinat.

APLICAȚIE

La musturi și vinuri albe și roze, **PVVIN** elimină compușii responsabili de oxidare, îmbunătățind caracteristicile organoleptice ale vinurilor tratate.

La vinuri care au suferit procese de oxidare, **PVVIN** reușește să reducă înnegrirea produsă de reacțiile de oxidare.

CALITĂȚI ORGANOLEPTICE

Aplicația de **PVVIN** are ca rezultat o afinare a caracteristicilor gustative ale vinurilor tratate.

COMPOZIȚIE

PVPP.

DOZĂ

Must	
Tratament preventiv	10 - 30 g/hl
Tratament curativ	30 - 50 g/hl

Vin alb și roze	
Cu ușoară oxidare	15 - 30 g/hl
Cu puternică oxidare	30 - 50 g/hl

Vin roșu	10 - 50 g/hl
-----------------	--------------

Doză maximă legală: 80 g/hl

Atenție: Se recomandă relizarea de teste de laborator pentru determinarea exactă a dozei optime de utilizare, dat fiind faptul ca depinde în mare măsură de caracteristicile specifice vinului.

MOD DE UTILIZARE

- A dizolva cantitatea de **PVVIN** spre utilizare în de 10 ori greutatea sa în apă. A se asigura ca preparatul devine omogen.
- A se adăuga la volumul spre tratare, prin amestec pentru a se asigura omogenizarea totală a vinului.

Precauții de lucru:

Pentru ca utilizarea de **PVVIN** să fie eficientă este importantă menținerea dispersiei omogene asupra întregului volum de must sau vin spre tratare de mosto o vino a tratar.

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Umiditate [%]	< 5
Cenuși sulfată [%]	< 0.4
N,N divinilimidiazolindinona [ppm]	< 2
N- Vinilpirrolidonă [ppm]	< 10
Metale grele [ppm]	< 10
Solubilitate în apă [%]	< 0.5
pH	5.0 – 8.0
Nitrogen [%]	11.0 – 12.8
Eficiența de absorbție de catechină [%]	> 55
Arseniu [ppm]	< 2
Plumb [ppm]	< 2

ASPECT FIZIC

Praf fin de culoare alba.

PREZENTARE

Recipient de 0,5 kg și de 20 Kg.

CONSERVARE

A se conserva în ambalajul original, la loc uscat și răcoros, lipsit de mirosuri.

ÎNREGISTRĂRI: R.G.S.A: 31.00391/CR

Produs conform Codex-ului Oenologic Internațional și Regulamentului CE 606/2009.