

# PENTAN COLOR

## Směs taninů pro červená vína

### Složení

Směs sušených taninů extrahovaných přírodní cestou z dubu, Quebracho (*Schinopsis lo-rentzii*), Tary, zeleného čaje a hroznů.

### Popis

PENTAN COLOR je směs taninů speciálně formulována pro efektivní zvýšení aktivity jednotlivých taninů.

PENTAN COLOR stabilizuje barvy červených vín.

PENTAN COLOR zlepšuje strukturu vín.

PENTAN COLOR denaturuje frakce oxidačních enzymů.

**PENTAN COLOR zlepšuje odolnost produktu před oxidací a vína ošetřená tímto produktem se stávají komplexnější a plnější.**

Produkt je vyroben v souladu se standardy OIV technické normy, jak jsou uvedeny v Codex Œnologique International.

PENTAN COLOR je hnědý prášek.

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

### Návod na použití

PENTAN COLOR se používá počátkem macerace a v období stáčení vín.

Pro inaktivaci oxidačních enzymů aplikujte co nejdříve na hrozny.

**Pro zlepšení fenolické struktury vína použijte vyšší dávky taninu.**

Rozpusťte požadované množství v 10násobném množství teplé vody a následně aplikujte do celého objemu.

Nepoužívejte kovové předměty ani tvrdou vodu. Použijte maximálně 10 dnů před lahvováním.

Při aplikaci do vína může dojít k reakci s nestabilními proteiny.

### Dávkování

10-30 g/hl rmut, na začátku fermentace, stabilizace volných radikálů a inaktivace oxidačních enzymů.

Zlepšení barvy a fenolické stability může vyžadovat vyšší dávky.

### Balení

1 kg sáčky

### Skladování

Skladujte na chladném, tmavém a suchém místě. Pro další použití otevřený produkt důkladně uzavřete.

Chraňte před slunečním zářením. Při dodržení skladovacích podmínek si produkt udrží maximální aktivitu v průběhu 24 měsíců.

Pozor na nežádoucí aroma.

### Právní předpisy

Na základě Zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) není tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

Podrobnější informace jsou k dispozici na vyžádání, případně na stránkách [www.harapes.cz](http://www.harapes.cz).

### Ostatní

Veškeré informace jsou poskytovány v dobré víře na základě našich poznatků a tímto neručíme za nesprávné použití produktu.

*Datum poslední revize: 8.7.2018*

*Počet stran: 1*