

PROTETAN CRU

Směs taninů pro výrobu červeného strukturovaného vína

Složení

Směs sušených taninů extrahovaných přirozenou cestou z francouzského dubu (*Quercus petraea* a *Quercus robur*), Quebracho (*Schinopsis lorentzii*), kaštanu (*Castanea sativa*) a galického taninu.

Popis

PROTETAN CRU je směs taninů speciálně formulována pro efektivní zvýšení aktivity jednotlivých složek taninů.

Zabraňuje působení oxidačních enzymů, jako je lakáza a tyrosináza.

PROTETAN CRU stabilizuje redox potenciál vína.

PROTETAN CRU chrání barvu a aromatické složky vín.

PROTETAN CRU rozvíjí strukturu červených vín.

PROTETAN CRU je doporučený pro hrozny poškozené *Botrytis cinerea*.

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

PROTETAN CRU je hnědý prášek.

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

Návod na použití

Aplikujte na začátku fermentace, pro stabilizaci redox potenciálu.

Aplikujte na začátku fermentace pro inaktivaci oxidačních enzymů.

Aplikujte během stáčení vína.

Aplikujte při čerění vín.

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

5-30 g/hl rmut, na začátku fermentace, stabilizace redox potenciálu a inaktivace oxidačních enzymů.

Zlepšení barvy a fenolické stability vyžaduje vyšší dávku.

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.

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