

SPEKTRA

Směs taninů

Složení

Směs elagických a proanthokyanidických taninů extrahovaných přirozenou cestou.

Popis

SPEKTRA byla vyvinuta na základě dlouholetých zkušeností s aplikací taninů. **Optimální kombinace směsi taninů dává produktu jedinečnost a výjimečnost mezi taniny.**

SPEKTRA pomáhá prodloužit životnost produktu v průběhu času a zlepšuje odolnost vína před oxidací. Ošetřené víno si zachovává širší aromatickou složitost a je plnější.

SPEKTRA podporuje stabilitu barvy a podporuje aroma dané odrůdy. Přispívá k aromatické svěžesti vína.

SPEKTRA respektuje vzácné organoleptické vlastnosti vín.

SPEKTRA zlepšuje svěžest a čistotu dané odrůdy.

SPEKTRA prodlužuje životnost mladých vín.

SPEKTRA má vysoký antioxidační efekt.

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

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

Návod na použití

Aplikujte do moštu pro inaktivaci oxidačních enzymů. Aplikujte koncem fermentace a během stáčení do mladých vín. Aplikujte v celém procesu zrání 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.

Dávkování

1-5 g/hl mošty a mladá vína, stabilizace barvy a struktura bílých a růžových vín

5-20 g/hl struktura vína, zlepšení fenolického charakteru červených vín

Balení

500 g sáček

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 36 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