

FRESH WHITE

Ovocný tanin

Složení

Kondenzovaný tanin získaný z ovocných stromů.

Popis

FRESH WHITE je ideální tanin pro zlepšení aromatických i senzorických vlastností vín.

FRESH WHITE podporuje svěžest bílých i růžových vín. U neutrálních bílých vín zvyšuje ovocné tóny. U zralých vín zlepšuje jejich eleganci a chuťový vjem.

FRESH WHITE navrácí tóny čerstvého ovoce u vín fermentovaných při vyšší teplotě, podporuje příjemnou a sladkou dochuť a tím utváří jejich harmoničnost.

FRESH WHITE je velice zajímavý po aplikaci u vín s vysokým pH, kde navrácí svěžest a tím jejich kondici.

FRESH WHITE se používá pro ošetření bílých i růžových vín.

FRESH WHITE se používá v celém procesu výroby bílých i růžových vín.

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 bílá i růžová vína, stabilizace barvy

5-15 g/hl struktura vína, zlepšení fenolického charakteru, posílení aromatického profilu 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