

NATUTAN CHERRY

Enologický tanin

Složení

Tanin extrahovaný přirozenou cestou z francouzského dubu a třešně.

Popis

NATUTAN CHERRY je doporučený pro stabilizaci polyfenolů moštů a vín.

NATUTAN CHERRY díky specifickému složení pomáhá zachovat primární aroma hroznů.

NATUTAN CHERRY zlepšuje strukturu a senzorický profil vín.

NATUTAN CHERRY zakulacuje vína a snižuje jejich hořkost a trpkost.

NATUTAN CHERRY stabilizuje redox potenciál a pomáhá zachovat čerstvost produktu.

Velice zajímavých výsledků dosáhnete při použití NATUTAN CHERRY v bílém víně.

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

NATUTAN CHERRY je světlehnědý prášek

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.

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

Dávkování

4-20 g/hl mošty a mladá vína, stabilizace barvy a struktury vína, zlepšení fenolického charakteru, posílení aromatického profilu vín

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.

Přeloženo volně z originálu společnosti Oenobiotech, originál na vyžádání. Datum poslední revize 8.7.2018

Počet stran: 1