

STABIGUM

Arabská guma

Složení

21% vodný roztok arabské gumy *Acacia* (E414) obsahuje SO₂ jako stabilizátor.

Popis

STABIGUM je jasný, slámově žlutý roztok s velmi nízkým obsahem vápníku.

STABIGUM se „filtruje“ bez změny filtračního indexu.

STABIGUM působí jako polysacharid arabinogalaktan typ II. spojený s glykoproteinem zejména pokud jde o látky polyfenolové povahy, také nízkomolekulární a proteiny bílých i červených vín.

STABIGUM je určen pro stabilizaci vín, aby se zabránilo zakalení a vysrážení precipitátů a pigmentových složek.

STABIGUM zlepšuje sensorický vjem vína. Po použití jsou vína jemnější, měkčí a sametovější.

STABIGUM aplikujte do vína před poslední filtrací nebo mikrofiltrací. Následně neprovádějte již žádné čiření.

STABIGUM pomáhá stabilizovat bílá a růžová vína před vypadáváním vinného kamene v součinnosti s kyselinou metavinnou.

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 přímo do vína dávkovacím zařízením. Může být přidán před plněním nebo před posledním stupněm filtrace.

Pro aplikaci použijte dávkovací zařízení nebo přípravek rozmíchejte minimálně v 10násobném množství vína.

Dávkování

40–150 g/hl stabilizace bílkovin a pigmentů
80–100 g/hl pro stabilizaci s META 40+

Upozornění: 100 ml/hl přidá asi 4 mg/l SO₂.

Pro stanovení optimální dávky doporučujeme laboratorní testy.

Balení

20 kg barely

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 18 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 Essedielle, originál na vyžádání. Datum poslední revize 8.7.2018

Počet stran: 1