

AROMA PROOF

Komplexní stabilizační prostředek

Složení

Disiřičitan draselný (E224), kyselina L-askorbová (E300).

Popis

AROMA PROOF je vyvážený kombinovaný přípravek ochraňující typické aroma moštů a vín v nezměněné podobě.

AROMA PROOF je vysoce aktivní při potlačení oxidačních reakcí, které působí na aromatické a barevné složky moštů a vín.

AROMA PROOF potlačuje růst a rozvoj divoké mikroflóry, která může za určitých podmínek snížit kvalitu výsledného produktu.

Použitý disiřičitan draselný působí jako oxidačně redukční činidlo.

Kyselina L-askorbová, neboli vitamín C, má vysokou antioxidační schopnost, která snižuje redox potenciál. To se pozitivně odráží na barvě ošetřeného produktu.

AROMA PROOF ochraňuje vysoce ceněné přírodní aromatické látky.

AROMA PROOF nachází své uplatnění již v první fázi zpracování hroznů, tj. při prvním ošetření a následném lisování.

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

Návod na použití

Potřebné množství rozpusťte v 10násobném množství vody a následně aplikujte dle požadované operace.

Pokud použijete přípravek až do moštu, doporučujeme celou dávku aplikovat už do samotoku z důvodu promíchání.

Dávkování

10-25 g/100 kg hrozny a rmuty

10-15 g/hl mošty

Upozornění: 10 g/hl v počátečním stádiu uvolní cca 40 mg/l SO₂ a asi 8 mg/l kyseliny askorbové.

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) je tento přípravek klasifikován: GHS05 Korozivní a žíravé látky, GHS07 Dráždivé látky.

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