

AROMA SAFE RED

Komplexní stabilizační prostředek

Složení

Kondenzované a hydrolyzovatelné taniny, disiřičitan draselný (E224), kyselina L-askorbová (E300).

Popis

AROMA SAFE RED je speciální prostředek vytvořený pro efektivní a komplexní ošetření rmutů červených vín.

AROMA SAFE RED a jeho jednotlivé složky v synergickém působení ochraňují jednotlivé frakce zpracovávaných hroznů a rmutů.

Taniny obsažené v produktu se vyznačující vysokou reaktivitou vůči proteinům, oxidačním látkám (lakáza a tyrozináza) a barvicím složkám. Zlepšují strukturu a celkový senzorycký dojem. Vína jsou po ošetření stabilnější, svěžejší a jemnější.

Použitý disiřičitan draselný působí jako oxidačně redukční činidlo.

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

AROMA SAFE RED nachází své uplatnění již v první fázi zpracování.

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

Potřebné množství rozpustíte v 10násobném množství vody a následně aplikujete dle požadované operace.

Dávkování

40-50 g/100 kg hrozny

30-40 g/hl rmuty

Upozornění: 40 g/hl v počátečním stádiu se uvolní 50 mg/l SO₂ a asi 100 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