

# STABIFIX

## Arabská guma

### Složení

28% vodný roztok arabské gumy *Acacia verec* (E414), obsahuje SO<sub>2</sub> jako stabilizátor.

### Popis

STABIFIX po dlouholetém výzkumu je první BIO certifikovaný produkt dovážený přímo ze severní Afriky.

**STABIFIX obsahuje všechny přirozené vlastnosti tohoto přírodního zdroje.**

STABIFIX působí jako ochranný koloid, protože se vyznačuje velkým podílem antikoagulantu.

**STABIFIX chrání víno před železitým zákalem.**

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

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

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

Doporučuje se automatické dávkování, protože STABIFIX má vysokou molekulovou hmotnost a může ovlivnit index filtrovatelnosti.

**STABIFIX 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 SO<sub>2</sub>.

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 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](http://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