

# SPRINGAROM

## Bio-regulátor pro podporu aroma vín

### Složení

Inaktivované kvasinky 100%.

### Vlastnosti

SPRINGAROM je produkt pro moderní bílá a růžová aromatická vína, která jsou velice úspěšná pro svoji čerstvost a aromatickou intenzitu. Chce-li vinař zachovat tyto vlastnosti musí dodržet některé technologické postupy.

SPRINGAROM kombinuje účinky glutathionu s účinky inaktivovaných kvasinek s vysokým antioxidačním účinkem chrání barvy před možným hnědnutím a oxidací.

**SPRINGAROM ochraňuje aromatické molekuly, zejména pak thioly (4MMP, 3MH, A3MH).**

SPRINGAROM obsahuje vysoký podíl organického dusíku pro optimální bezpečnou fermentaci.

SPRINGAROM zlepšuje čerstvost a pocit svěžesti v ústech.

SPRINGAROM podporuje tvorbu expresivních a dobře vyvážených bílých a růžových vín i červených ovocných vín.

SPRINGAROM v případě bílých a růžových vín kvašených bez regulace teploty ochraňuje těkavé aroma.

SPRINGAROM použitý u mladých červených a růžových vín podporuje jejich svěžest a ovocitost.

V případě moštu s vysoce deficitním dusíkem, se doporučuje přidat DAP-L i SPRINGFERM ve vyšších dávkách.

SPRINGAROM obsahuje 94 % sušiny.

Z toho glutathionu ekvivalent 53 až 63 %,

- proteiny 47-50 %,
- celkový obsah sacharidů 24-28 %,
- lipidy 4-8 %,
- minerály 4-8 %.

SPRINGAROM poskytuje kvasinkám aminokyseliny a vitamíny.

SPRINGAROM se používá na začátku fermentace ihned po inokulaci kvasinek

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

Při použití dodržujte platné normy v oboru.

### Použití

Rozpusťte potřebné množství přípravku v 10násobném množství vody a následně celé množství přidejte do rehydratační nádoby za stálého míchání.

**Prostředek by měl být přidán ihned po inokulaci kvasinek.**

**Ne společně s kvasinkami.**

Pro více detailů k nutriční výživě a optimalizaci použití kontaktujte náš technologický servis.

### Dávkování

20-30 g/hl mošty bílých i červených vín

V případě nedostatku APA doporučujeme společně s D.A.P. VINOvit pro optimální podíl asimilačního dusíku.

### Balení

500 g 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 a vlhkost.**

### 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 Fermentis, originál na vyžádání. Datum poslední revize 8.7.2018*

Počet stran: 1