

# SUPERSOLFOSOL®

## Antioxidant pro mošty – vodný roztok

### Složení:

49% disulfid amonný, vodní roztok (P/P).

### Vzhled:

čirý bezbarvý nebo světle žlutý roztok, ve vůni s lehkým nádechem po síře. Titr: SO<sub>2</sub> = 400 g/l, NH<sub>4</sub> = 113 g/l,

### Vlastnosti:

SO<sub>2</sub> obsah (SO<sub>2</sub> g/l) > 400, Železo (Fe mg/kg) < 5

### Aplikace:

SUPERSOLFOSOL je činidlo, které umožní aby byl do moštu aplikován spolu s oxidem siřičitým i amoniakální dusík. Všechny moderní vědecké studie ukazují, že pro zajištění bezproblémové fermentace je nezbytně nutné dostatečné množství pohotově dostupného dusíku (YAN) a amoniakální dusík je forma dusíku kvasinkami snadno asimilovatelná. Podobně i adekvátní množství oxidu siřičitého je nezbytné pro řízenou vinifikaci.

### Dávkování:

Přidávat dle požadavků.

Pro použití v moštu jsou obecně doporučeny dávky v rozsahu od 10 do 30 ml/hl, v závislosti na zdraví hroznů.

10 ml/hl SUPERSOLFOSOLU dodá 4 g/hL SO<sub>2</sub> a přibližně 8.5 mg/l YAN.

Aktuální evropská legislativa (EC 822/87) předepisuje použití bisulfidu amonného výlučně během kvašení v zákonného limitu 0.2 g/l (tomu odpovídá cca 30 ml/hl SUPERSOLFOSOLU).

### Skladování:

Uzavřené balení skladovat ve tmě, v teplotě mezi 10 a 25°C. Otevřené balení pečlivě znovu uzavřít, použitelnost dle uvedených dat; produkt spotřebovat co nejdříve.

Produkt je v souladu s následujícími specifikacemi: Reg. (EC) N. 606/2009.