

# BEGRAN

## Aktivovaný bentonit

### Složení

Velmi čistý granulovaný montmorillonit.

### Popis

BEGRAN je granulovaný produkt vyrobený speciálním procesem, který umožňuje dobrou reaglomeraci a velké pohodlí při rehydrataci. Tento proces umožňuje vyrábět produkt téměř bez prachových částic, což při manipulaci výrazně zlepšuje jeho disperzi, koloidní vlastnosti a výtěžnost.

BEGRAN podporuje snížení polyfenoloxidázy (tyrosinázy...), podílu bílkovin a mědi.

BEGRAN má velmi rychlou kapacitu nabobtnání.

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 do moštu a do mladého vína nebo při potřebě čiření vín.

Rozpusťte požadované množství v 10 až 15násobném množství vody. Důkladně míchejte, až získáte homogenní produkt. Přípravek obsahuje bentonit a je důležité nechat vzniklou suspenzi nabobtnat minimálně několik hodin (6-12 hodin).

Opět důkladně homogenizujte a přidejte do ošetřovaného produktu.

### Dávkování

40-80 g/hl nebo dle potřeby

Doporučujeme provedení laboratorního pokusu pro stanovení optimální dávky.

### Balení

25 kg pytle

### 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*