



## Enzym pro rychlé a včasné uvolnění molekul, které přispívají k chuti a vůni vína zrajícího na kvasnicích

**Rapidase® Batonnage** zvyšuje uvolňování mannoproteinů a dalších prospěšných koloidů obsažených v odumřelých kvasinkových buňkách přirozeně přítomných ve vinných kalech. Jeho použití umožňuje získat vína se zvýšenou chutí v ústech, lepší vyvážeností a větší aromaticitostí.

### Rapidase® Batonnage

Rapidase Batonnage je enzymový přípravek  $\beta$ -D -glukanázy, který je k dispozici v obou formách, tekuté i mikrogranulované.

**Rapidase Batonnage** přispívá k rozkladu buněčných stěn kvasinek. Uvolňování molekul přispívajících k chuti v ústech, kulatosti a aromatickému profilu se urychlí a zvýší.

### Návod k použití a dávkování

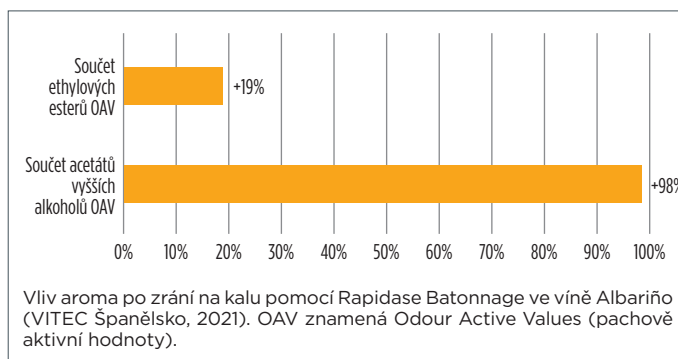
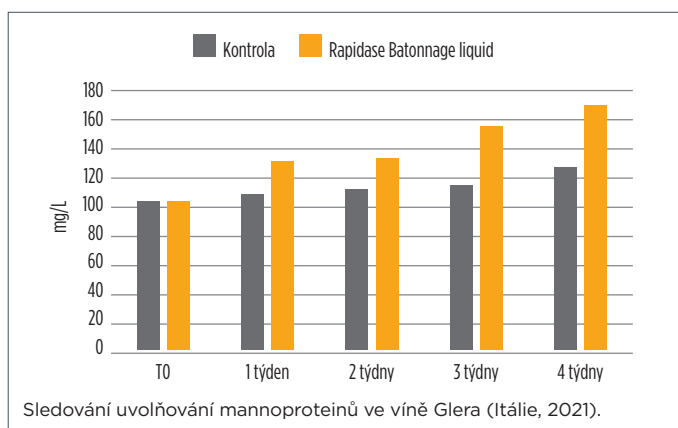
- Před přidáním se 10krát zředí.

BÍLÁ A ČERVENÁ VÍNA		
T°	DÁVKA	MINIMÁLNÍ DOBA KONTAKTU
Nad 15 °C	2 g/hL (mL/hL)	4 týdny (s denní dávkou Batonnage)
Při teplotě 10-15 °C	2,5 g/hL (mL/hL)	

- Aktivní od 10 do 55 °C ; Aktivita se zvyšuje s teplotou, teploty nad 55 °C deaktivují **Rapidase Batonnage**.
- Aktivní v intervalu pH vína a v přítomnosti normálních koncentrací SO<sub>2</sub>.
- Eliminuje se bentonitem a dřevěným uhlím.

### Testováno a ověřeno

Nabídnout tu nejlepší účinnost při použití každé **Rapidase** - přípravek je vyvíjen a **testován** světově nejznámějšími ústavami pro výzkum vína a **ověřován** ve vinařství na objemu produkce.



### Balení a skladování

- **Rapidase Batonnage L** je k dispozici v plastových sudech po 1 Kg:  
→ skladujte v chladu při teplotě 4 až 8 °C.
- **Rapidase Batonnage MG** je k dispozici v krabicích po 100 g:  
→ skladujte na suchém a chladném místě při teplotě 5 až 15 °C  
→ po otevření lze přípravek ještě použít v době použitelnosti.



#### Peace of Mind přichází s dsm-firmenich enzymy

Společnost dsm-firmenich má nejdelší historii ve výrobě enzymů pro vinařství a zavazuje se k jejich spolehlivosti prostřednictvím programu Quality for Life™. Tento závazek vás ujišťuje, že všechny složky dsm-firmenich, které kupujete, jsou bezpečné z hlediska kvality, spolehlivosti, reprodukovatelnosti a sledovatelnosti, ale také jsou vyráběny bezpečným a udržitelným způsobem.

Speciální péče byla věnována tomu, aby všechny zde poskytnuté informace byly přesné. Pokud jsou specifické podmínky použití a aplikace uživatele mimo naši kontrolu negarantujeme výsledky, kterých může uživatel dosáhnout. Uživatel je zodpovědný za posouzení vhodného použití našich produktů k danému účelu a v rámci platné legislativy.