



Enzym pro rychlé a účinné lisování hroznů

Rapidase® Extra Press ruvoľňuje šťávu z bílých hroznů tím, že oslabuje slupky hroznů a snižuje schopnost pektinu zadržovat vodu. Jeho použití zvyšuje výtěžnost šťávy a umožňuje jemnější a kratší cykly lisování, čímž chrání hroznový mošt před oxidací.

Rapidase® Extra Press

Je tekutý pektolytický enzymový přípravek s nezbytnými vedlejšími aktivitami, které usnadňují lisování a čiření moštu.

Rapidase Extra Press přirozeně obsahuje zanedbatelné množství cinnamyl esterázy (nFCE), aby byla zachována svěžest aroma bez ohledu na to, jaké kvasinky jste si vybrali.

Rapidase Clear také umožňuje snížit ekologickou nebo uhlíkovou stopu procesu výroby vína díky úspoře energie.

Návod k použití a dávkování

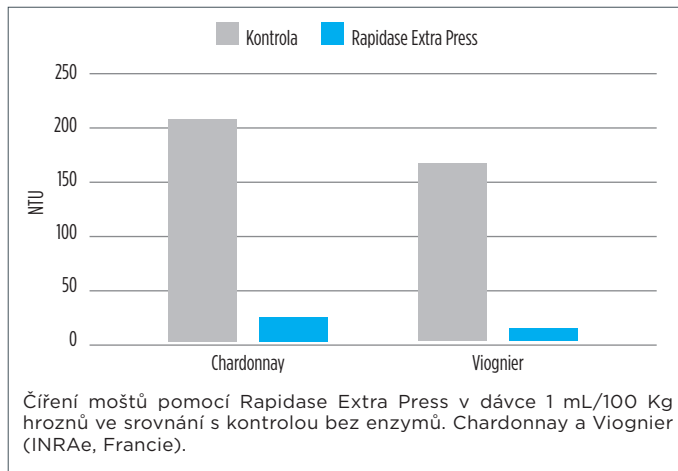
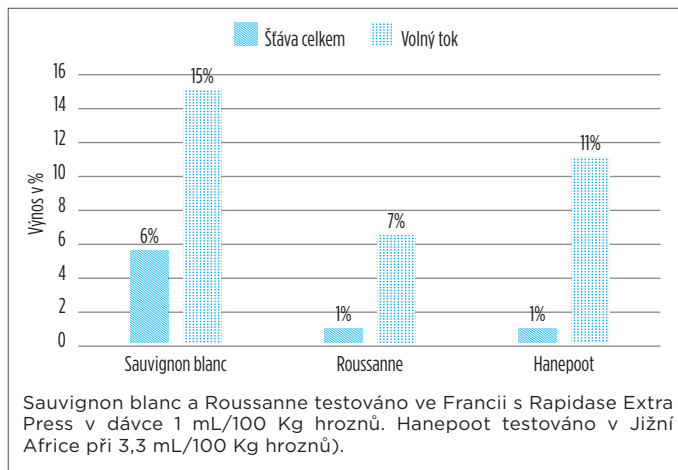
- Přidejte co nejdříve na hrozny při příjmu, v drtiči nebo v lisu.
- Před přidáním se 10krát zředí.
- Po přidání enzymu se vyhněte okamžitému odkapání, aby se enzym mohl rozdělit do hroznů.
- Doba potřebná pro negativní pektinový test určí dostatečnou dobu kontaktu. Protokol o **pektinovém testu Rapidase** je k dispozici níže.

BÍLÉ HROZNY	
PODMÍNKY	DÁVKA
Na odstopkované hrozny	1,5-2 mL/100 Kg
Na celý hrozen	2-2,5 mL/100 Kg

- Aktivní od 10 do 45 °C. Aktivita se zvyšuje s teplotou.
- Aktivní v intervalu pH vína a v přítomnosti standardních koncentrací SO₂.
- 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 vinařstvích na objemu produkce.



Balení a skladování

- K dispozici v plastových sudech po 20 Kg.
- Skladujte v chladu při teplotě 4 až 8 °C.



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.

Zjistěte více o pektinovém testu

