



Enzym pro rychlou a účinnou flotaci hroznového moštu

Rapidase® Flotation zkracuje dobu flotace. Jeho použití umožňuje rychlé snížení viskozity, což dovoluje rychlejší migraci pevných částic. **Rapidase Flotation** podporuje kompaktnější pěnu tím, že usnadňuje aglomeraci mlžných částic.

Rapidase® Flotation

Je tekutý pektolytický enzymový přípravek, který přirozeně obsahuje zanedbatelné množství cinnamyl esterázy (nFCE), aby byla zachována svěžest aroma bez ohledu na to, jaké kvasinky jste si vybrali.

Návod k použití a dávkování

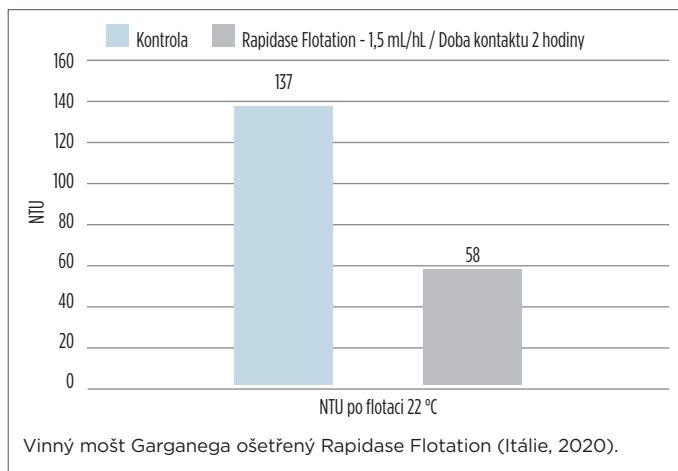
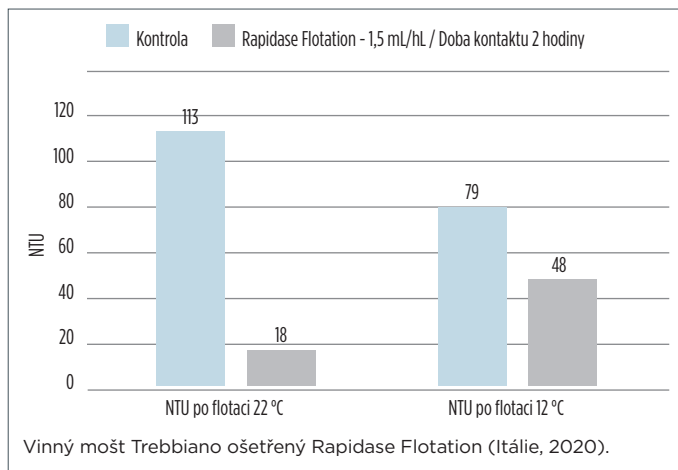
- Přidejte co nejdříve do drtiče, lisu nebo do moštu po vylisování.
- Před přidáním se 10krát zředí.
- Doba potřebná pro negativní pektinový test určí dostatečnou dobu kontaktu. Protokol o pektinovém testu Rapidase je k dispozici na vyžádání.
- Bentonit nebo silikagel by se měl používat jako pomocný floatační prostředek až po uplynutí dostatečné doby depektinace.

FLOTACE MOŠTU		
T°	DÁVKA	KOMENTÁŘE
Nad 13 °C	1-1,5 mL/hL	Pro sklizeň s vysokým obsahem pektinu a nízkou zralostí: 2 mL/hL
Při teplotě 10-12 °C	1,5-2 mL/hL	

- Aktivní od 10 do 45 °C. Aktivita se zvyšuje s teplotou.
- Aktivní v intervalu pH vína a v přítomnosti standardních SO₂.
- Odstraněna bentonitem.

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

- K dispozici v plastových sudech o hmotnosti 20 a 5 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

