

POPIS VÝROBKU

Tekutý čířicí a filtrační enzym bez deksidázové frakce s širokým spektrem použití. Především pro mošty a mladé vína z poškozených rmutů s vysokým podílem koloidů. Preparát odpovídá platným zákonům a vyhláškám. Je laboratorně testován na čistotu a kvalitu.

ÚČEL POUŽITÍ

Mošty a vína z poškozených sběrů bývají postiženy problémy s filtrovatelností. Původcem těchto problémů jsou nežádoucí látky /koloidní struktury/ vytvořené plísněmi. S Trenolin[®] Filtro DF lze těmto problémům předjet. Také při problémech s filtrací je možné preparát použít přímo do vína.

PRODUKT A ÚČINEK

Trenolin[®] Filtro DF je speciální provedení čistého enzymatického preparátu. Nežádoucí deksidázové a oxidázové vedlejší účinky jsou tímto eliminovány. Odrůdová typičnost a svěžest vín je zaručena.

Trenolin[®] Filtro DF prakticky vede k plnému enzymatickému odbourání slizových částic v moštu a v mladém víně. Filtrační problémy, které slizové částice způsobují mohou být odstraněny. Avšak filtrační problémy jsou způsobeny také vysokým obsahem koloidů. I proti nim lze Trenolin[®] Filtro použít.

DÁVKOVÁNÍ A POUŽITÍ

Již při posouzení stavu hroznů lze při napadení plísní aplikovat Trenolin[®] Filtro DF přímo do moštu v dávce 10 – 15 ml/hl. V tomto případě lze využít vyšší teploty a delší doby působení. Pozdější filtrační problémy a zvýšené náklady jsou tímto včasně eliminovány. Při použití v mladém víně jsou nutné dávky 15 – 20 ml/hl. Obtížné odbourávání slizovitých částic a koloidů si u vín vyžaduje delší čas (cca. týden a víc.) **Po dobu působení nesmí Trenolin[®] Filtro DF dojít do styku s bentonitem.** Teplota použití by neměla klesnout pod 10°C. čím teplejší víno tím lepší účinek. Zjištěnou dávku rozmícháme v menším množství vody z důvodu lepší aplikovatelnosti a rozptýlení v ošetřovaném množství.

Surovina	Dávkování (ml/hl)
Mošt z poškozených hroznů	10 - 15
Mladá vína s filtračními problémy	15 - 20

SKLADOVÁNÍ

Skladovat v chladu. Použité balení důkladně uzavřít a co nejdříve spotřebovat.

8/A
Trenolin[®]
Filtro DF

**Tekutý čířicí a
filtrační enzym**