

## POPIS VÝROBKU

Šetrná pektináza bez depsidázy pro ošetření rmutů z modrých hroznů. Povoleno podle současných platných zákonů a nařízení. Testováno odbornou laboratoří na čistotu a kvalitu.

## CÍL OŠETŘENÍ

Ošetření rmutu s Trenolin<sup>®</sup> Rot DF přináší následující přednosti:

- lepší výtěžnost barvy
- zlepšení lisovatelnost

## PRODUKT A ÚČINEK

Trenolin<sup>®</sup> Rot DF je snadno použitelný, pektolytický enzym, který způsobuje rychlé uvolnění barviv a zcela zásadně zkracuje macerační dobu nutnou k uvolnění těchto látek. Tím se předchází nežádoucím a nepříznivým účinkům oxidace. Trenolin<sup>®</sup> Rot DF je enzym vyčištěný speciální metodou. Rušivé vedlejší aktivity jako depsidáza a oxidáza jsou odstraněny a tím se podpoří typická, odrůdová svěžest vín.

## DÁVKOVÁNÍ A POUŽITÍ

Účinnost je závislá na přidaném množství, teplotě a době působení. Teplota ošetření má být vyšší jak 10 °C, optimálně 15 °C. Čím vyšší teplota, tím větší efektivita enzymů. Maximální horní hranice je 55 °C. Odpovídající množství enzymu na nádobu se má rozředit s trochou vody, aby se zajistilo dobré rozptýlení. Následně dobře promíchat. Dávkování uvedené v následující tabulce se vztahuje na teplotu 15°C.

**Kapalný,  
pektolytický,  
enzymový přípravek  
na přípravu  
červených a rosé vín,  
bez depsidázy**

Typ ošetření	Okamžik použití	Dávkování (ml/100 kg resp. 100 l)
Rmutové nakvášení	Po odzrnění a mletí	12
Termovinifikace	Po zpětném zchlazení (cca 20°C)	15
Termovinifikace	Po zpětném zchlazení (cca 50°C)	10
Příprava rosé vín	Po mletí	20

Doba působení se řídí podle typu ošetření a měla by činit minimálně 1 hodinu. Delší doba působení je vhodná a může se jí dosáhnout dřívějším přidáním enzymu už na hrozny, do mlýnku, na rmut, nebo do lisu. Dodatečné dávkování do moštu urychluje usazování kalových částic. Při teplotě pod 15 °C se musí dávkování enzymu resp. doba působení podstatně zvýšit, například při 12 °C by měla být dávka a doba působení zdvojnásobena. Při běžném obsahu alkoholu ve víně (do 16 % objem) a v rámci zákonného stanoveného limitu SO<sub>2</sub> se nenarušuje účinnost enzymů Trenolin<sup>®</sup>. Bentonit inaktivuje enzym, proto se může dávkovat nejdříve po ukončení doby působení enzymu.

## SKLADOVÁNÍ

Skladovat v chladnu. Otevřená balení těsně uzavřít a brzy spotřebovat.