



## Trenolin® FastFlow DF

*Špeciálny kvapalný enzým pre intenzívnu degradáciu pektínu v odrodách hrozna bohatých na pektín a tým lepšiu lisovateľnosť, ako aj zlepšenie filtračie bielych a červených vín*

### Popis výrobku:

**Trenolin® FastFlow DF** je vysokoaktívny kvapalný enzým pre intenzívny rozklad pektínu v rmute a mušte pre odrody s vysokým obsahom pektínu a pre zlepšenie filtračného výkonu prostredníctvom degradácie rozvetvených zvyškových pektínov. Moderna arabinogalaktan-II-hydrolazova enzymatická aktivita (AG-II-Hydrolaza), ktorá pôsobí špeciálne na problematických rozvetvených oblastiach pektínov, čím urýchľuje účinok klasických pektináz.

<b>Výhody použitia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rýchla, intenzívna degradácia pektínu v šupkách odrôd hrozna bohatých na pektín, ako Silvánske a Tramín. Výrazne zlepšený výkon lisovania.</li> <li>Veľmi dobrý účinok aj pri nízkych teplotách počas zberu vďaka dodatočnej výbave s Erbslöh studenou pektinázou. Možnosť aplikácie pri teplote rmutu od 8 °C.</li> <li>Cielená degradácia bodov vetvenia v pektíne AG-II hydrolázou pre účinnejšiu hydrolyzu pektínu v mušte, čím sa rýchlo stráca kapacita väzby vody na pektín, rýchla redukcia viskozity a podpora čírenia muštu.</li> <li>Lepšie čírenie muštov v sedimentačných a flotačných procesoch redukciou neutrálnych frakcií pektínu. Lepší účinok ošetrujúcich prípravkov.</li> <li>Minimalizovanie molekulovej veľkosti zvyškových pektínov → zvýšenie rýchlosť filtracie mladých vín.</li> </ul>
<b>Odporúčané pre:</b>	Všetky biele a modré odrody hrozna bohaté na pektín

Povolené podľa aktuálnych zákonov a predpisov platných v rámci EU. Čistota a kvalita sú overené špecializovanými laboratóriami.

### Dávkovanie a aplikácia:

Príklad použitia	Rmut/Mušt	Doba pôsobenia
Biele muštové odrody bohaté na pektín 8 - 15 °C	6 – 10 ml/100 kg alebo 100 L	2 – 4 hodiny
Modré muštové odrody (červené víno) do 25 °C	4 – 8 ml/100 kg alebo 100 L	Počas kvasenia rmutu
Modré muštové odrody (červené víno) od 45 °C	3 – 6 ml/100 kg alebo 100 L	1 – 2 hodiny
<b>Tip:</b>	Účinná degradácia pektínu je možná pri teplotách od 8 °C. Prirodzená horná hranica je 55 °C.	
<b>Aplikácia:</b>	Zriedľte zodpovedajúce množstvo enzýmu na daný objem s malým množstvom tekutiny na lepšie dosiahnutie rovnomerného rozmiešania.	
<b>Upozornenie:</b>	Bentonit deaktivuje činnosť enzýmu, preto by sa bentonit nemal používať počas pôsobenia enzýmu.	

**Skladovanie:** Skladujte na chladnom mieste. Vždy opäťovne uzavrite obal otvorených balení.

Na Slovensku zastupuje ERBSLÖH Geisenheim GmbH & Co. KG:

Unimpex Bratislava s.r.o.

Horné Predmestie 3, 900 21 Svätý Jur

t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280

[www.vinarskepotreby.sk](http://www.vinarskepotreby.sk)

[info@unimpex-bratislava.com](mailto:info@unimpex-bratislava.com)



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučenie k ošetreniu sú založené na momentálnom stave našich skúseností. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrenia, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrení /, sú tieto doporučenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštneho písomného prehlásenia z našej strany, ktoré by sa týkalo konkrétneho problému, nemajú tieto všeobecné pokyny žiadnu právnu záväznosť ani záruku. Všetky informácie zodpovedajú súčasným právnym predpisom EU.