



Trenolin® Super^{PLUS} DF

Kvapalná vysoko aktívna pektináza, bez deksidázy s rýchlym účinkom na uvoľnenie arómy

Popis výrobku:

Trenolin® Super^{PLUS} DF je kvapalná, bez deksidázová zmes obsahujúca rôzne aktívne pektinázy pre rýchle štiepenie komplexnej pektínovej molekuly. Enzým sa používa do rmutu, muštu, mladého vína a do prírodne sladkých vín.

Výhody Trenolin® Super^{PLUS} DF sú zdôraznené podľa optimalizovaného návodu a zvýšenej aktivity. Ide o:

- zvýšenie samotoku muštu
- rýchlejšiu a kompaktniejšiu sedimentáciu
- zlepšenú filtráciu a čírenie

Výhody použitia:	<ul style="list-style-type: none"> • Lepšia výlisnosť. Kratšia doba lisovania. • Lepší odtok muštu. Nižšia extrakcia trieslovín a horkých látok. • Lepšie odkalovanie muštov. Skrátenie času odkalovania a čistejší mušt. • Zlepšenie čírenia a filtrovateľnosti vín.
Odporúčané pre:	Pre výrobu bielych, ružových a červených vín.

PLUS – nová formula, znamená novú výhodu. Tieto vlastnosti sú charakteristické pre sériu enzýmov Trenolin PLUS:

- receptúra optimalizovaná pre modernú výrobu vína
- zvýšená aktivita enzýmov
- bez deksidázovej aktivity (nemá cinnamoyl-esterázovú aktivitu)
- neobsahuje žiadne konzervanty

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

Dávkovanie a aplikácia:

Rmut:	cca. 5 - 10 ml/100 kg	Mladé víno:	cca. 3 - 5 ml/100 L
Mušt:	cca. 5 ml/100 L	Sladká rezerva:	cca. 5 - 10 ml/100 L
Teplota:	Odporúčané dávkovanie sa vzťahuje na teplotu 15– 17 ° C		
Doba aplikácie:	V závislosti od obsahu pektínu v odrode a pod, spravidla najmenej 1 hodinu.		
Tip:	Účinnosť závisí od množstva produktu, teploty a reakčnej doby. Teplota použitia by mala byť vyššia ako 12°C, väčšia výhoda je viac ako 15°C. Čím vyššia je teplota, tým účinnejší je enzým. Prírodná horná hranica enzýmu je 55 °C.		
Aplikácia:	Zriedte zodpovedajúce množstvo enzýmu na daný objem s malým množstvom tekutiny na lepšie dosiahnutie rovnomerného rozmiešania.		
Upozornenie:	Bentonit deaktivuje činnosť enzýmu, preto by sa bentonit nemal používať počas pôsobenia enzýmu.		

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

V SR zastupuje ERBSLÖH Geisenheim Getränke-technologie GmbH & Co. KG

Unimpex Bratislava s.r.o.

Horné Predmestie 3,

900 21 Svätý Jur

t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280

www.unimpex-bratislava.com; info@unimpex-bratislava.com



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučené ošetrovanie sú založené na momentálnom stave našich skúseností. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrovania, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrovaní /, sú tieto doporučené 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 EÚ.