



Trenolin® Rouge DF

Tekutý enzým pre výrobu silných a intenzívnych červených vín, bez deksidázy

Popis výrobku:

Trenolin® Rouge DF je špeciálny enzým na výrobu červených vín.

Výhody použitia:	<ul style="list-style-type: none"> • Pre vytváranie ovocných, harmonických a intenzívne farebných červených vín. • Podpora extrakcie antokyánov a tanínov z rmutu. • Vhodný pre výrobu červených vín ktoré budú zrieť v drevených sudoch. • Trenolin® Rouge DF je špeciálne vyčistený enzým od nežiadúcich aktivít ako sú deksidáza a oxidáza.
Odporúčané pre:	Pre výrobu červených vín.

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

Dávkovanie a aplikácia:

	Dávka
Kvasenie na šupkách po odstranení a mletí	8 - 10 ml/100 kg
Kvasenie pri nízkych teplotách (približne 20 ° C)	6 – 8 ml/100 kg
Kvasenie pri vysokých teplotách (približne 50 ° C)	3 - 5 ml/100 kg
Teplota:	Odporúčané dávkovanie sa vzťahuje na teplotu 15– 17 ° C
Doba pôsobenia:	V závislosti od obsahu pektínu v odrode a pod, spravidla najmenej 1 hodinu. Dlhší čas pôsobenia zvyšuje účinnosť enzýmu.
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. Prirodzená horná hranica enzýmu je 55 °C.
Aplikácia:	Zriedte zodpovedajúce množstvo enzýmu na daný objem s malým množstvom tekutiny na lepšie dosiahnutie rovnomerného rozmiešania v celej nádobe.
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 Getränketechnologie 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 doporučenie k ošetrovaniu 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 doporučenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštného 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.