



Distizym® FM

Tekutý, špeciálny enzym na ovocné rmuty pre destiláty

Popis výrobku:

Distizym® FM je koncentrovaný, tekutý, pektolytický enzymový prípravok na optimálny rozklad rmutov pre destiláciu z bobuľového a kôstkového ovocia.

Ciele použitia Distizym® FM:

- Degradácia pektínov: rýchle zníženie viskozity a rýchle skvapalnenie rmutu.
- Lepšia čerpateľnosť rmutu.
- Zníženie rizika pripálenia rmutu v destilačnom kotly.
- Skvapalnenie rmutu = lepšia fermentácia a prekvasenie rmutu pre optimálne výťažky alkoholov.
- Skvapalnenie rmutu = lepšie uvoľňovanie cenných aromatických látok pre výraznejšiu ovocnú arómu destilátu.
- Vďaka nízkemu obsahu pektín metylesterázy = znížený obsah metanolu.

Dávkovanie a aplikácia:

Požadovaná dávka enzymu závisí od suroviny, stupňa vyzretia suroviny, teploty a času pôsobenia.
Hodnoty dávkowania sa vzťahujú na teplotu 15 °C.

	mL / 100 kg rmutu
Bobuľové ovocie	20 - 50
Kôstkové ovocie	30 - 50

Potrebnú dávku Distizym® FM zriedťte v studenej vode. Potom je ideálne takto pripravený roztok pridávať priamo do mlynčeka/drviča, alebo do prúdu rmutu v čerpadle. Ak nemáte takúto možnosť, zabezpečte dôkladne rozmiešanie roztoku priamo v nádobe s rmutom.

Skladovanie: Najlepšie teploty pre skladovanie sú 0 - 10 °C. Vyššie teploty spôsobia skrátenie trvanlivosti produktu. Vyhnite sa teplote nad 25°C. Otvorené balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

V SR zastupuje ERBSLÖH Geisenheim GmbH
Unimpex Bratislava s.r.o.
Horné Predmestie 3,
900 21 Svätý Jur
t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280
info@unimpex-bratislava.com
www.vinarskepotreby.sk



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.