



Trenolin® PEXX

speciális folyékony enzim, mely rövid idő alatt drasztikusan csökkenti a viszkozitást

Termékmertető

A Trenolin® PEXX lehetővé teszi a pektinek lehető leggyorsabb lebontását (hidrolízisét), és így megkönnyíti a feldolgozást követő flotációt, reverzozmózist valamint a mustsűrítést. A Trenolin® PEXX nagyhatékonyaságú folyékony enzimméztípus.

További előnyök	<ul style="list-style-type: none">a viszkozitás drasztikus csökkentése a lehető legrövidebb idő alatt,flotáció esetén a szediment könnyebben felúszik,a must előkészítése a későbbi Cross-Flow szűrésre,a Trenolin® PEXX nagyon alacsony 3,0-as pH-n is működik.
Ajánlás	Minden fehér-, rozé- és vörösbornál használható

A 934/2019/EU bizottsági rendelet szerint engedélyezett. A nemzeti előírásokat a felhasználónak kell ellenőrizni. Tisztaság és minőség szempontjából bevizsgált termék.

Adagolás

ml/100 l	
Must	0,5 - 1,5
Hőmérséklet	Az ajánlott adagolási mennyiségek 15 - 17 °C-os médiumra vonatkoznak.
Hatásidő	A fajta pektintartalmától és a környezeti paramétereiktől függően, általában minimum 30 perc.
Tipp	Hatékonyasága függ az adagolási mennyiségtől, a hőmérséklettől és a hatásidőtől. A hőmérséklet 12 °C felett kell legyen, de jobb, ha 15 °C felett van. Minél melegebb, annál hatékonyabb az enzim. Az enzim működésének hőmérsékleti határa 55 °C.
Alkalmazás	A szükséges mennyiséget érdemes a cefréhez vagy musthoz adagolás előtt felhígítani, hogy jobban el tudjuk keverni!
Figyelmeztetés	Bentonitok inaktiválják az enzimeket, ezért a teljes pektinbontás után (pektinteszt) javasolt a bentonitos kezelés.

Tárolás

Hűvös helyen tároljuk. A kibontott csomagokat jól zárjuk vissza és mielőbb használjuk fel.