



FLOTTOZIMA® PLUS

POOL ENZIMATIC CU ACTIVITATE PECTOLITICĂ DIFERENȚIATĂ, SPECIFICĂ FLOTAȚIEI, PENTRU UZ OENOLOGIC

COMPOZIȚIE



Formulă enzimatică sub formă de pulbere cu activitate pectolitică ridicată și diferențiată, special formulată pentru limpezirea musturilor dificile prin flotare.

CHARACTERISTICS



FLOTTOZIMA® PLUS este în formă granulată. Acesta a fost dezvoltat special pentru utilizare oenologică pentru reducerea vâscozității mediului și modificarea hidrofilicității pectinelor, facilitând astfel limpezirea prin flotare. Preparatul granular își menține caracteristicile mai mult timp și face produsul mai ușor solubil.

UTILIZARE



FLOTTOZIMA® PLUS este utilizat pentru tratamentul enzimatic al musturilor înainte de procesul de flotare.

Divizia R&D din Enologica Vason a dezvoltat o linie specială de produse pentru un astfel de proces, care a fost realizată prin evaluarea sarcinii electrice la suprafața adjuvanților: FLOTTOGEL® (gelatină), FLOTTOBENT® bentonită și FLOTTOCARB® (carbon oenologic), au fost toate selectate în mod expres pentru interacțiunea lor incredibil de reciprocă și optimizarea procesului de flotare.

Prin urmare, FLOTTOZIMA® PLUS a fost dezvoltat pentru a fi utilizat pe musturi deosebit de dificile, unde este necesară o eficiență mai mare, datorită propriei activități pectolitice diferențiate.

FLOTTOZIMA® P este, de asemenea, potrivit pentru a ajuta la limpeziri statice.

Atunci când se utilizează FLOTTOZIMA® PLUS, respectați normele legale în vigoare.



FLOTTOZIMA® PLUS

**POOL ENZIMATIC CU ACTIVITATE PECTOLITICĂ DIFERENȚIATĂ,
SPECIFICĂ FLOTAȚIEI, PENTRU UZ OENOLOGIC**



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă FLOTTOZIMA® P în 10 părți de apă. Adăugați această soluție la mustul proaspăt extras și asigurați-vă că este amestecat uniform; se recomandă agitarea continuă a mustului în timpul tratamentului și apoi continuarea separării dinamice după aproximativ 2 ore. FLOTTOZIMA® P își exercită acțiunea între 10 și 30°C; viteza acțiunii enzimatică crește în acest interval odată cu creșterea temperaturii. Pentru a obține aceleași rezultate la temperaturi mai scăzute, va fi necesar să măriți doza. Bentonita are un efect de adsorbție asupra proteinelor și, prin urmare, asupra enzimelor; prin urmare, se recomandă continuarea tratamentului cu bentonită atunci când activitatea enzimatică a fost finalizată (în mod normal după 1-2 ore la o temperatură de 20°C). FLOTTOZIMA® P tolerează dioxidul de sulf conținut în mod normal în must.



DOZARE

De la 0,5 la 2 g/hL de must.



AMBALAJ

sticle de 500 g.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc rece (10-15°C). Închideți cu atenție pachetele deschise.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos (vezi MSDS)