

FermoBent® PORE-TEC počas kvasenia

FermoBent® PORE-TEC umožňuje včasnú a trvalú stabilizáciu bielkovín v štádiu muštu. Okrem toho sa odstraňujú látky, ktoré inhibujú fermentáciu. Ako súčasť fermentovaného média sa vytvorí vnútorný povrch, ktorý vedie k rovnomernému úniku CO₂ počas fermentácie a tým k optimalizovanému fermentačnému procesu.

FermoBent® PORE-TEC má extrémne nízky obsah železa. To je dôležité vzhľadom k dlhšiemu kontaktu bentonitu s kvasiacim médiom oproti číreniu vína s bentonitom a tak nevzniká riziko kovových zákalov. Oddelovanie bentonitových kalov sa uskutočňuje spolu so stočením z kvasníc, čím sa dá dosiahnuť veľká úspora času pri práci v oblasti mladých vín.

FermoBent® PORE-TEC sa môže dávkovať aj priamo bez napučievania.

V závislosti od odrody, ročníka a pôdnych podmienok je dávka 100-200 g **FermoBentu® PORE-TEC** /100 L muštu. Niektoré odrody hrozna a mušt s vyšším pH môžu vyžadovať vyššie dávky. Aplikácia sa uskutočňuje do fermentačnej nádoby pred pridaním kvasiniek a výživy pre kvasinky. Ak už začalo kvasenie (tvorba CO₂), odporúča sa opatrné premiešanie bentonite aby nedošlo k "vypeneniu" kvasiaceho muštu.

Funkcie prípravku

PORE-TEC technológia výroby poskytuje nasledovné výhody:

- ✓ Cílená povrchová štruktúra podobná pórovitej špongii
- ✓ Intenzívnejšia a selektívnejšia adsorpcia bielkovín a kontaminantov
- ✓ Ľahšie rozpustenie a napučanie
- ✓ Možná priama aplikácia
- ✓ Cílený výber minerálov
- ✓ Mimoriadne nízky obsah železa

FermoBent® PORE-TEC

- Mostbentonit zur zeitsparenden Mitvergärung
- Direktzugabe
- Extrem eisenarm

