

## **POPIS VÝROBKU**

FermoBent<sup>®</sup> PORE-TEC je velmi kypře granulovaný bentonit k ošetření moštu, s extrémně nízkým obsahem železa a vysoce účinný. Může zůstat v moštu během kvašení a oddělí se po ukončení kvašení spolu s kvasinkovým kalem. Díky přímému dávkování se značně ušetří pracovní doba během sklizně.

Povolený podle současných platných zákonů a nařízení EU. Testováno odbornou laboratoří na čistotu a kvalitu.

## **CÍL OŠETŘENÍ**

FermoBent<sup>®</sup> PORE-TEC dopomáhá k včasné a trvalé stabilizaci bílkovin ve stádiu moštu. Následuje dobré odstranění látek obsažených v moště, které brzdí kvašení. Díky setrvání v kvasném médiu se vytvoří vnitřní povrch, který vede k rovnoměrné tvorbě CO<sub>2</sub> během kvašení a tím k optimalizaci kvasného průběhu.

FermoBent<sup>®</sup> PORE-TEC má extrémně nízkou rozpustnost železa. Dlouhá kontaktní doba mezi bentonitem a kvasícím médiem nevede k potřebě dodatečného modrého čiření. Oddělení od kalů se provádí společně s kvasinkovým kalem.

## **PRODUKT A ÚČINEK**

Díky PORE-TEchnologii se získají následující technické přednosti aplikace:

### **Cílená pórovito-houbovitá struktura plochy**

- intenzivní a selektivní adsorpce bílkovin a rušivých látek
- snadná rozpustnost
- přímá aplikace

### **Cílená minerální selekce**

- ještě šetrnější k nápojům
- pro cílené předčiření moštu
- rozhodující pro čisté tóny
- rychle působící
- krátká doba sedimentace po kvašení
- nejvyšší stupeň čistoty
- extrémně nízký obsah železa

## **DÁVKOVÁNÍ**

Podle odrůdy a podmínek ročníku se používá 100–200 g FermoBent<sup>®</sup> PORE-TEC/100 l moštu. U některých odrůd a moštů s vyšším pH může být dávkování zvýšeno podle potřeby. Aplikuje se do kvasné nádoby před přidáním kvasinek a kvasinkové výživy.

## **POUŽITÍ**

**Před použitím otestovat suspenzi na nezávadnost pachů.** Potřebné množství FermoBent<sup>®</sup> PORE-TEC se může přímo přidat do moštu a dobře promíchat. Optimální je namočení v 5násobném množství vody s dobou bobtnání 4–6 hodin. Doporučuje se homogenní promíchání. Ušetří se stočení z kalů, kdy bentonitový kal může být oddělen společně s kvasinkami až po skončení kvašení.

## **SKLADOVÁNÍ**

FermoBent<sup>®</sup> PORE-TEC je vysoce účinný adsorbent. Proto také velmi náchylný na pachy a vlhkost. Z tohoto důvodu musí být přípravek vždy chráněn před cizími pachy a vlhkostí. Otevřená balení ihned vzduchotěsně uzavřít. Za nevhodné skladování a použití nemůžeme přebrat žádnou odpovědnost.

**Moštový bentonit  
k časově úspornému  
spoluprokvašení,  
k přímé aplikaci**