

POPIS VÝROBKU

Seporit PPORE-TEC je speciálně granulovaný moštový bentonit pro čisté tóny fermentace. Granulovaný podle PORE-TEChnologie. Povoleno podle současně platných zákonů a nařízení. Ověřený na čistotu a kvalitu u odborné laboratoře.

CÍL OŠETŘENÍ

Čistá fermentace a šetrná stabilizace bílkovin předběžně již ve stádiu moštu. Včasné odstranění inhibičních a rušivých látek fermentace.

PRODUKT A ÚČINEK

U PORE-TEChnologie jsou dosaženy následující účinky a výhody při aplikaci:

- specifická pórovitost – houbovitá struktura
 - intenzivnější a selektivnější adsorpce bílkovin a rušivých substancí
 - snadno smáčitelný a suspendovatelný
 - možné přímé dávkování
- cílený výběr minerálů
 - ještě šetrnější k nápojům
 - zaměřený na čiření moštů
 - rozhodující pro čisté tóny
 - rychle reagující
 - krátká doba sedimentace
 - vysoký stupeň čistoty
 - prostý železa

Díky sumě těchto vlastností Sepotitu PORE-TEC dává přípravek ošetřením moštu vyzrát ve svěži a čistá vína. Seporit PORE-TEC musí být kombinován s Erbslöh Mostgelatine nebo PrePurem, aby se zvýšila čistota tónů a zlepšila sedimentace. U poškozené suroviny je vhodné společně přidat jako první Granucol®Ge (na 1% poškození 1g/100 l). Pořadí: Granucol®Ge – Seporit PORE-TEC - Erbslöh Mostgelatine/PrePur. Díky dalšímu vývoji způsobu výroby Seporitu PORE-TEC je velmi čistý bentonit. Tím minimalizujeme nebezpečí zanesení železa ošetřením bentonitem.

DÁVKOVÁNÍ

Podle sezónních podmínek obsahu bílkovin 100 – 200 g/100 l moštu nebo v případě potřeby více. Okamžitě po skladování dávkovat. V praxi se osvědčila kombinace s Erbslöh Mostgelatine nebo PrePurem. U poškozené suroviny přidat Granucol®GE (na % poškození 1g/100 l).

POUŽITÍ

Před použitím ověřte suspenzi na bezchybný pach. Přímou dávkujte nebo promíchejte v 3-5násobném množství vody a cca 3-6 hodin nechejte bobtnat. Eventuelně přebytek vody slijte a zbylou Seporitovou kaši před přidáním zkapalněte promícháním s moštem. Je-li možné jen přímé dávkování, je třeba mošt nejprve promíchat, přidat Seporit PORE-TEC a znovu promíchat. Oddělení kalů se může provádět podle volby před nebo po kvašení, přičemž odstranění slizovitých látek před kvašením přináší zpravidla senzorické přednosti.

Uvedený malý obsah železa Seporitu PORE-TEC nezvyšuje při společném prokvašení obsah železa ve víně.

SKLADOVÁNÍ

Seporit PORE-TEC je vysoce účinný adsorpční prostředek. Proto také velmi náchylný na vlhkost a pachy. Z tohoto důvodu musí být produkt stále chráněn před vlhkostí a pachy. Otevřená balení ihned těsně uzavřete. Při nevhodném skladování a aplikaci nepřijímáme zodpovědnost za produkt.

Naše návody k použití výrobků a doporučení k ošetření jsou založeny na nynějším stavu našich zkušeností. Protože nám ve většině případů není znám předchozí způsob ošetření a protože by mohlo dojít k nesprávné aplikaci při zpracování (nebo ošetřování) přírodních produktů, jsou tato doporučení jen všeobecné povahy a slouží jako rada uživatelům. Bez zvláštního písemného prohlášení z naší strany, které by se týkalo konkrétního problému, nemají tyto všeobecné pokyny žádnou právní závaznost ani záruku. Veškeré informace odpovídají nynějším právním předpisům EU.

1/A
Seporit
PORE-TEC

Seporit PORE-TEC
moštový bentonit
granulovaný podle
PORE-TEChnologie