

Seporit PORE-TEC

Granulovaný, vápenato-sodný, prémiový muštový bentonit

Popis výrobku:

Seporit PORE-TEC je špeciálne granulovaný (PORE-TEC technológia) muštový bentonit. Pomáha urýchľovať odkalovanie muštu a tvorí kompaktný sediment na dne nádoby. Vytvára ideálne podmienky pre čisté kvasenie a adsorbuje bielkoviny v štádiu muštu. Ďalšou výhodou je skoré odstránenie zložiek fermentačného muštu. Ďalšou výhodou je odstránenie inhibitorov kvasenia.

Povolené podľa aktuálnych zákonov a predpisov platných v rámci EU. Čistota a kvalita sú overené špecializovanými laboratóriami.

Vlastnosti bentonitov	Výhody pri aplikácii:
Cielená porézna špongiová povrchová štruktúra	Intenzívna a selektívna adsorpcia bielkovín a nečistôt
	Ľahko rozpustný a dobre suspenduje
	Možná priama aplikácia bez rozpúšťania a napučania
Cielený výber minerálneho zloženia	Rozhodujúce pre čisté tóny vo vínach
	Šetrný k ošetrovaným muštom
	Rýchla reakcia v mušte
	Krátky čas sedimentácie pri odkalovaní muštov
	Bez prítomnosti kovov

Zlepšenie čistoty a kvality vína sa dosiahne použitím **Seporit PORE-TEC** v kombinácii s Erbslöh Mostgelatine CF, alebo OenoPur, alebo LittoFresh Most. V prípade poškodeného hrozna hnilobou odporúčame dodatočne pridať Granucol® GE (na každé % poškodeného hrozna pridať 1 g/hl. Príklad : Hrozno poškodené na 20 % = prídavok 20 g/hl Granucol GE). Medzi jednotlivými prípravkami je potrebné ošetrovaný produkt premiešať.

Pri tomto kombinovanom ošetrovaní je nutné dodržať poradie aplikovaných prípravkov :

- Granucol® GE/CarboTec GE - Seporit PORE-TEC - Erbslöh Mostgelatine CF/OenoPur/ LittoFresh Most.

Dávkovanie a aplikácia:

V závislosti od zamýšľaného účinku sa odporúča určiť požadované množstvo pomocou predbežného testu. Číriaci účinok závisí od pH, teploty a zákalu nápoja, ktorý sa má ošetriť.

Orientačné hodnoty dávkovania:

Produkt	Dávka g/100 L
Odrody hrozna a v ročníkoch so stredným obsahom bielkovín	50 - 150
Odrody hrozna a v ročníkoch s vysokým obsahom bielkovín	150 – 250

Seporit PORE-TEC sa pred použitím rozpustí v 3 až 5 násobnom množstve vody a nechá sa 3 až 6 hodín napučať. Pred aplikáciou skontrolujte vôňu pripravenej suspenzie. Nadbytočnú vodu nad suspenziou zlejte. Do ošetrovaného nápoja sa pridáva za stáleho miešania. Celý obsah dokonale premiešať v celej nádobe. Prípravok odstránite stočením čistého muštu spolu s kalmi. Ak sa mušt dostatočne nevyčíril po 6 hodinách, je možné počkať aj dlhšie. Neodporúčame dlhšiu dobu sedimentácia viac ako 48 hodín. Po tomto čase treba mušt určite stočiť, aj keď nie je dokonale vyčírený.

Skladovanie: Bentonity sú veľmi náchylné na adsorpciu pachov a vlhkosti a preto je ich potrebné skladovať na suchom mieste bez zápachov. Otvorené balenia po odobratí materiálu ihneď dobre uzavrieť. Pri nesprávnom skladovaní a používaní nie je možné prevziať žiadnu zodpovednosť.

Na Slovensku zastupuje ERBSLÖH Geisenheim GmbH & Co. KG:

Unimpex Bratislava s.r.o.

Horné Predmestie 3, 900 21 Svätý Jur

t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280

www.vinarskepotreby.sk

info@unimpex-bratislava.com



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučenie k ošetrovaniu sú založené na momentálnom stave našich skúseností. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrovania, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrovaní /, sú tieto doporučenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštneho písomného prehlásenia z našej strany, ktoré by sa týkalo konkrétneho problému, nemajú tieto všeobecné pokyny žiadnu právnu záväznosť ani záruku. Všetky informácie zodpovedajú súčasným právnym predpisom EU.