



Erbslöh Mostgelatine CF

Kvapalný, kombinovaný prípravok na skoré odstránenie rušivých trieslovín v mušte a rmutu.

Popis výrobku:

Erbslöh Mostgelatine CF je kombinovaný, tekutý prípravok zo želatíny, vyziny a PVPP. Používa sa na priame ošetrovanie rmutu a muštu. Redukuje celkový obsah polyfenolov a podporuje sedimentáciu pri odkalovaní. Vzhľadom na to, že je kvapalným umožňuje bezproblémovú a jednoduchú aplikáciu aj počas spracovateľských špičiek a uľahčuje prvé kroky pri tvorbe vysokokvalitného vína. Špecifické inovatívne zloženie **Erbslöh Mostgelatine CF** je vyrobená bez kazeínu a preto nie je potrebné na vínach označovať alergény. Vďaka špecifickému, inovatívnemu zloženiu Erbslöh Mostgelatine CF je už v prvých fázach spracovania zabezpečené vysoko efektívne odstránenie trieslovín, ktoré spôsobujú oxidatívne chyby vo farbe, chuti a vône. Použitie **Erbslöh Mostgelatine CF** je ideálne vo všetkých prípadoch, ale najmä tam, kde je v procese technológie dlhší čas stáť rmutu, kde je mechanicky namáhané hrozno či iné stresové faktory a to znamená zvýšené riziko extrakcie polyfenolov. Hlavnými zložkami Erbslöh Mostgelatine CF sú: 20 % kvapalná želatína rôznej molekulárnej štruktúry a veľkosti molekuly, vyzina a sieťovaný polyvinylpyrrolidón (PVPP). Optimálny pomer PVPP odstraňuje širokú škálu horkých látok bez odstránenia cenných zložiek muštu/rmutu. Nielen zlepšuje senzorickú stránku produktu, ale i podporuje prirodzené odkalovanie a tvorbu kompaktných kalov.

Cieľom použitia **Erbslöh Mostgelatine CF** je znížiť rušivé polyfenoly a katechíny. Odstránenie prebytočných rušivých látok zaručuje získanie čistých mladých vín. Taktiež sa tým vyhnete neskoršiemu náročnému odstraňovaniu rušivých horkých látok v hotových vínach. Pomocou Erbslöh Mostgelatine CF sa zníži tendencia k netypickému starnutiu vín.

Prípravok je povolený podľa nariadenia a smerníc EÚ. Čistota a kvalita sú overené špecializovanými laboratóriami.

Dávkovanie a aplikácia:

Všeobecne odporúčané dávky:

	Dávka (ml/100 l)
Preventívne ošetrovanie muštu/rmutu	50 - 100
Silnejšie poškodenie hrozna	100 - 200

Erbslöh Mostgelatine CF sa aplikuje buď do rmutu (pri mletí) alebo priamo do muštu. Erbslöh Mostgelatine CF sa aplikuje priamo bez rozpúšťania. Teplota ošetrovaného produktu by mala mať aspoň 15 °C. Podľa teploty resp. zaťaženia trieslovínami sa želatína usadí v priebehu 2-6 hodín. Dôležité je dokonalé premiešanie preparátu v celom objeme ošetrovaného média. Prípravok sa odstráni spolu s kalmi pri odkalovaní muštu. **Erbslöh Mostgelatine CF** sa zvyčajne používa v kombinácii so Seporit® PORE-TEC alebo MostRein® PORE-TEC. Pri nahnitom hrozne je možné použiť Erbslöh Mostgelatine CF v kombinácii s Granucol® GE, alebo CarboTec GE.

Pri tomto kombinovanom ošetrovaní je nutné dodržať poradie aplikovaných prípravkov :

- Granucol® GE/CarboTec GE - Seporit PORE-TEC/MostRein® PORE-TEC - Erbslöh Mostgelatine CF.

Medzi jednotlivými prípravkami je potrebné ošetrovaný produkt premiešať. Prípravok sa odstráni spolu s kalmi pri odkalovaní muštu.

Skladovanie: Teplota pri skladovaní: 20 ° C. Po otvorení nádoby prípravok čo najskôr spotrebujte. Pred použitím prípravok dobre premiešajte. Prípravok by sa mal premiešať aj počas používania, aby sa zabránilo usadzovaniu.

V SR zastupuje ERBSLÖH Geisenheim Getränketechnologie GmbH & Co. KG

Unimpex Bratislava s.r.o.

Horné Predmestie 3,

900 21 Svätý Jur

t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280

www.unimpex-bratislava.com; info@unimpex-bratislava.com



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučené ošetrovanie 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 doporučené 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 EÚ.