



MICROCEL[®]

Aktív, adszorbens derítőszer borokhoz és mustokhoz



→ LEÍRÁS

Microcel mikronizált kálium kazeinátból, bentonitból és kiemelkedő adszorpciós képességű aktív cellulózból álló derítőszer. AEB Group egyetlen készítményben egyesítette a három alapanyag mustokra és borokra gyakorolt pozitív hatásait, kiemeli a borszőlők sajátosságait.

A proteines rész aktivitásának köszönhetően **Microcel** részlegesen adszorbeálja a proantocianidineket és katekineket ezáltal megvédve a terméket az oxidációtól; az eredmény fehér boroknál egy nemesebb zöldes árnyalat, míg rozék esetében egy határozottabb tónus.

Erjedéskor **Microcel** szabályozza a folyamatot azáltal, hogy támogatja az élesztőt az aktív cellulóz segítségével, mely kettős hatást fejt ki: megkönnyíti a szelektált mikroorganizmusok működését és adszorbeálja a káros metabolikus anyagokat, melyek a hosszú láncú zsírsavak és azok etil észterei, elkerülve az erjedés lassulását vagy megakadását.

Microcel elektronegatív összetevője a hőlabilis fehérjékhez kötődik megvédve a bort a fehérje kicsapódástól és elkerülve további kezeléseket, melyek módosíthatják az érzékszervi jelleget. Újraerjesztéseknél és autoklávban történő gyöngyözésnél **Microcel** elősegíti a cukrok teljes kifejlődését és érzékszervi teljességet kölcsönöz a pezsgőknek, melyek testesek, szerkezetesek és aromásak.

→ ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Aktív bentonit, mikronizált kálium-kazeinát, cellulóz.

→ ADAGOLÁS

40-200 g/hL musthoz és borhoz.

→ ALKALMAZÁS

Oldjuk oldjuk fel az adagot körülbelül 10-15-szörös mennyiségű hideg vízben és lassan adjuk a kezelendő anyaghoz úgy, hogy ne képződjön hab. Mustoknál az erjedés kezdetén kell hozzáadni.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Hűvös és száraz helyen, távol a közvetlen fénytől és hőtől.

Nettó 10 kg-os zsákok.

