



ARABINOL® Staby+

.....

Tisztított gumiarábikum alapú koloidos stabilizáló

.....

→ LEÍRÁS

A piac folyamatosan kutatja a vörösborokat a gyümölcsös aromaprofil, valamint a lágy és édes tanninok általi telt íz tekintetében. Az ilyen jellemzőkkel rendelkező borok készítéséhez javasolja az AEB az **Arabinol Staby+** terméket kiegészítésként a derítés, a mikro-oxidáció és a batonnage mellé. Ez egy egyedi koloidos összetételű gumiarábikum, az AEB sok éves gyártási tapasztalatának eredménye.

Arabinol Staby+ Senegal és Seyal gumiarábikumok oldata magas L-Arabinóz (45% feletti) és L-Ramnóz (18% feletti) tartalommal, melyek kiemelkedő édesítő és lágyító hatású monoszacharidok, ezáltal ideálissá teszik magas tannin tartalommal rendelkező vörösborokhoz, melyeknek kellemes testességet és volument kölcsönöznek.

Arabinol Staby+ nem csak az ízre hat kiemelkedően, hanem a színre is, mivel hozzáadása stabilizálja azt a kromatikus komponenst, mely fiatal és néhány speciális fajta esetében idővel kicsapódna. Ezen kívül a magasan tisztított Seyal komponens segítséget nyújt a borkósavak stabilizálásában, amely hozzájárul a színyanyagok stabilitásához. Több mint harminc éve az AEB világszerte vezető szerepet tölt be a borászati felhasználásra szánt gumiarábikumok gyártásában. A gyártáshoz gondosan kiválasztott alapanyagoknak köszönhetően az AEB innovatív és egyedülálló termékeivel tartja fenn vezető szerepét a piacon.

→ ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Jobbra forgató és balra forgató gumiarábikum keveréke oldatban, kálium-biszulfittal stabilizálva (a) (10 g/hl felszabadít 0,4 mg/l di SO₂-t).

(a) = szulfitok

→ ADAGOLÁS

20-150 g/hL

→ ALKALMAZÁS

Adjuk a már tökéletesen tiszta borokhoz az utolsó szűrés előtt vagy után megfelelő adagolórendszer segítségével, mint a Dosaprop. A hozzáadás után nem szabad deríteni. Mielőtt a kezelt bort membránszűrésnek vetjük alá javasolt egy szűrhetőségi teszt elvégzése

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől távol.

Nettó 20 kg-os kannák.

Nettó 1100 kg-os BIG.

