

SUPERDISACIDANTE DC

A borok savasságának harmonikus csökkentése

Egy bor savtompítása, azaz az állandó savasság csökkentése korántsem olyan egyszerű, mint gondolnánk. Nem elég ugyanis bármilyen savcsökkentő anyagot meghatározott adagban a borhoz adnunk, hanem az is fontos, hogy kellő óvatossággal és megfelelő savtalanító anyagok alkalmazásával járjunk el, figyelembe véve a kezelendő bor jellemzőit is.

Minden savtalanító kezelés valójában meglehetősen erőszakos beavatkozás, mely alapvetően megbolygatja a bor fizikai, kémiai és biológiai egyensúlyát. A helytelenül végzett savtompításnak kellemetlen következményei lehetnek, többnyire rövid időn belül (szappanos íz, barnulás, kalcium-, borkő- vagy kolloidkicsapódás, vasas törés vagy oxidatív törés, az illó savasság növekedése, stb).

Így például a nagy adagú kálium-hidrogénkarbonáttal történő kezelés jelentősen és hirtelen megnöveli a borban a káliumionok számát, ezért a kezelt termék gyakran instabillá válik borkő kiválás szempontjából.

A csak kalcium-karbonáttal végzett savtompítás szintén komoly problémákat okozhat egyrészt a kezelést követően a metastabil oldatban lévő kalcium-sók, másrészt a pH-ra és a bor érzékszervi tulajdonságaira gyakorolt negatív hatása miatt.

A semleges kálium-tartarát használata feltétlenül ajánlott, de ez is növeli a kálium mennyiségét. Ezen kívül az adagok és költségek végül lényegesen magasabbak lesznek.

A SUPERDISACIDANTE DC, a fenti anyagok helyes arányú kombinációjának gondos kialakításával kiküszöböli a lehetséges hátrányokat, és még magas adag alkalmazása esetén is harmonikus bort eredményez.

Adagok és felhasználás

Általában 100g/h termék a bor összes savtartalmát kb. 1 g/l-rel csökkenti. A SUPERDISACIDANTE DC közvetlenül hozzáadható a kezelendő mennyiséghez; lassan öntse a borhoz, keverés mellett, vagy oszlassa el kevés vízben és töltsé lassan a teljes mennyiséghez. Néhány óra múlva a savtalanítás végbemegy.

Csomagolás

