

GLUTAROM EXTRA

ÉLESZTŐ-SEJTFALBÓL KINYERT TÁPANYAG (MAGAS GLETATION TARTALOM)

Redukált glutationban(GSH) gazdag, annak érdekében hogy előre biztosítsa a bor kén tartalmának alacsony szinten tartását.

BORÁSZATI ALKALMAZÁSA

A Redukált glutation (GSH) egy tripeptid, mely erős antioxidáns hatással bír, és hatékonyan reagál a kinonokra. Elkerülve ezek felhalmozódását (melyek felelősek a barnulásért a mustban és az oxidált borokban), valamint az aromás vegyületek oxidációját. Annak ellenére, hogy a természetben megtalálható, a szőlőben a koncentrációja gyakran túl alacsony ahhoz, hogy hatékonyan megvédje a bort.

GLUTAROM EXTRA nagyon magas GSH tartalmú, a legújabb technológiával inaktív élesztőkből szelektált tápanyag. Ha a fermentáció elején adagoljuk, a végén képes nagyobb koncentrációban biztosítani a GSH tartalmat, amennyiben az élesztő megfelelő módon táplált nitrogénnel.

Ha a kén- koncentráció alacsony, akkor a GSH gazdagságának pozitív hatása tisztán jelenik meg az aromákban, még vörösborok esetében is. Azt is kimutatták, hogy a fentiekén kívül a GSH-ban gazdag inaktív élesztők hatékonyabbak lehetnek az aromatikus tartalom kiemelésében – mintha csak tiszta glutationt adagolnánk – feltehetően azért, mert jobban együtt tudnak működni a többi élesztő komponens táplálási mechanizmusával.

ÖSSZETÉTEL	Inaktív élesztő (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), szerves nitrogén <9,5%.
TULAJDONSÁGOK	Szilárd készítmény, amely oldhatatlan anyag.
DÓZISOK	15-30 g/hl, függően a musttól, a szőlő fajtájától és a kén koncentrációtól.
ALKALMAZÁS	A terméket oldjuk fel tízszeres mennyiségű vízben vagy mustban. Miután ez megtörtént, keverjük jól össze a musttal, szivattyú segítségével vagy batonnage technikával.
TÁROLÁS	Tárolja száraz és szagmentes helyen, 5-25°C hőmérsékleten. A csomag felbontása után a terméket gyorsan fel kell használni, és nem szabad visszazárni.
KISZERELÉS	103073as kód –1 kg-os csomagok