








STABILIZÁLÓSZEREK

ZENITH WHITE NF

Kálium poliaszpartát oldat nagyon instabil fehér- és rozéborok borkő-stabilizálására

	<p>ÖSSZETÉTEL Nátrium karboximetil cellulóz (CMC), kálium poliaszpartát A-5D K/SD*, gumiarábikum, kén-dioxid (körülbelül 0,4%), demineralizált víz.</p>
	<p>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK A ZENITH WHITE NF egy hatásos, gyors és könnyen használható eszköz a borban található kálium bitartrát stabilizálásához.</p> <p>A fizikai kezelések (hűtés, kationcserélő gyanták, elektrodialízis) alternatívájaként használható a következő előnyökkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Környezetvédelmileg fenntartható: a ZENITH WHITE NF-fel történő stabilizálás kevesebb energia- és vízfogyasztást eredményez, valamint kevesebb üvegházhatású gáz termelődésével jár. ▪ Jobban vigyáz a bor minőségére: kisebb az oxidáció kockázata; jobban megőrzi az aromatikát, a színt és a struktúrát; nincs hatással a bor érzékszervi profiljára. ▪ Használatához nem kell befektetni speciális berendezésekbe. ▪ A ZENITH WHITE NF-fel történő stabilizálási folyamat gyors, és nem igényel szakképzett munkaerőt. <p>Formulájának köszönhetően egy olyan stabilizálószer sikerült létrehozni, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ az egész Enartis termékcsaládban a leghatékonyabb: összetevőinek szinergikus hatása miatt a ZENITH WHITE NF ideális választás a nagyon instabil borok stabilizálására. ▪ Hosszú távon is hatásos. ▪ Szűrhető: a ZENITH WHITE NF formulájában található kálium poliaszpartát, alacsony viszkozitású CMC és kis molekulásúlyú gumiarábikum nem okoz eltömődést, így biztonságosan hozzáadható a mikroszűrés előtt. ▪ A borminőség javítása: A ZENITH WHITE NF javítja a bor ízét, lágyágát és aromás frissességét. <p>Az Enartis által kialakított speciális előállítási folyamatnak köszönhetően a ZENITH WHITE NF tiszta, világossárgás színű, így nem módosítja a bor vizuális jellemzőit. A kén-dioxid-tartalom és az oldat alacsony pH-értéke mikrobiológiai stabilitást garantál.</p> <p>A ZENITH WHITE NF-ben található kálium poliaszpartát, gumiarábikum és CMC nem allergén vegyületek. A formulában található egyik vegyület sem genetikailag módosított organizmusokból származik.</p>
	<p>ALKALMAZÁSI TERÜLET A kálium bitartrát stabilizálása fehér- és rozéborokban.</p>
	<p>ADAGOLÁS Lefeljebb 150 ml/hl (az EU-ban engedélyezett maximális adag) A 100 ml/hl-es adag körülbelül 4 mg/l SO₂-t eredményez a borban.</p>
	<p>HASZNÁLATI UTASÍTÁS A ZENITH WHITE NF-et derített, stabilizált (fehérjestabilizálás), szűrt (turbiditás < 2 NTU), nem túl hideg (hőmérséklet > 12 °C), palackozásra kész borokban kell használni.</p>

Az itt megadott jelzések jelenlegi ismereteinket és tapasztalatainkat tükrözik, azonban nem mentesítik a felhasználót a biztonsági és védelmi előírások betartása vagy a termék rendeltetésszerű használata alól.

	<p>Adja hozzá a ZENITH WHITE NF-et a kezelni kívánt borhoz úgy, ahogy van. Ügyeljen rá, hogy a szert a teljes térfogatban homogenizálja. A termék nem befolyásolja a szűrhetőséget, és a bor a termék hozzáadása után egyből palackozható.</p> <p>FIGYELMEZTETÉS: A ZENITH WHITE NF reakcióba lép a fehérjékkel és a lizozimmal, és ennek eredményeképpen zavarodást és üledékképződést okoz. A ZENITH WHITE NF-et csak akkor szabad használni, ha a bor megfelel a következő feltételeknek:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ fehérjestabil ▪ nem tartalmaz maradék derítőfehérjéket ▪ nem tartalmaz lizozimet ▪ később nem fogják lizozimmal kezelni <p>A kálium poliaszpartát használata nem garantálja a kalcium tartrát stabilitását.</p> <p>A ZENITH WHITE NF megfelelő adagolásának meghatározásához először végezzen laboratóriumi kísérleteket egyre növekvő adagokkal, majd utána végezzen fehérje- és kolloidstabilitási értékeléseket az általánosan alkalmazott módszerekkel (hideg teszt, vezetőképesség, színtabilitás, melegteszt stb.).</p> <p>A ZENITH WHITE NF használatára vonatkozó további információkért javasoljuk, hogy egyeztessen az Enartis műszaki osztályával.</p>
	<p>KISZERELÉS ÉS TÁROLÁSI KÖRÜLMÉNYEK 20 kg, 1000 kg</p> <p>Lezárt csomagolás: fényvédett, hűvös, száraz, jól szellőző helyen tartandó. Felbontás után: gondosan visszazárva tartsa a fentieknek megfelelően.</p>
	<p>MEGFELELŐSÉG A termék az alábbiakban előírt paramétereknek megfelelő nyersanyagokból készül: A Bizottság 231/2012/EU rendelete Codex Œnologique International</p> <p>Borkészítésre jóváhagyott termék a következővel összhangban: az (EU) 2019/934 rendelet és annak későbbi módosításai szerint.</p>

*Az A-5D K/SD kód olyan kálium poliaszpartátot jelöl, amely az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóságnak (European Food Safety Authority; röviden: EFSA) benyújtott toxikológiai vizsgálaton esett át, és amelyet az EFSA értékelése után felvettek az élelmiszerekben történő használatra jóváhagyott élelmiszer-adalékok EU-s listájára (az 1331/2008/EK rendelet II. melléklete) és a Codex Œnologique International dokumentumba.

A kálium poliaszpartát alkalmazása az EP2694637B számú EU szabadalmi oltalom alatt áll.

Az itt megadott jelzések jelenlegi ismereteinket és tapasztalatainkat tükrözik, azonban nem mentesítik a felhasználót a biztonsági és védelmi előírások betartása vagy a termék rendeltetésszerű használata alól.