








STABILIZÁLÓSZEREK

ZENITH UNO

Kálium poliaszpartát alapú oldat borok borkőstabilizálásához

	<p>ÖSSZETÉTEL Kálium poliaszpartát A-5D K/SD*, kén-dioxid (körülbelül 0,4%), demineralizált víz.</p>
	<p>ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK A ZENITH UNO 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"> ▪ Környezetvédelmi szempontból fenntarthatóbb: kevesebb áramot és vizet kell használni, és kevesebb üvegházhatású gáz termelődik ▪ Jobban vigyáz a bor minőségére: kisebb az oxidáció kockázata; jobban megőrzi az aromatikát, a színt és a struktúrát; nincs hatással a bőr érzékszervi profiljára ▪ Használatához nem kell befektetni speciális berendezésekbe ▪ A ZENITH UNO-val történő stabilizálási folyamat gyors, és nem igényel szakképzett munkaerőt <p>Továbbá a ZENITH UNO az engedélyezett stabilizálószerrel összehasonlítva olyan előnyöket kínál, amelyek a ZENITH UNO-t egyedülállóvá teszik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nagyon hatásos, és meglehetősen instabil borok stabilizálására is használható ▪ Hosszan tartó stabilizáló hatást biztosít ▪ Nem befolyásolja a bor szűrhetőségét ▪ Vörösboroknál nem lép reakcióba a színvegyületekkel ▪ Ellenáll a magas hőmérsékleteknek, így pasztörizáláson áteső borok stabilizálására is használható <p>Az Enartis által kialakított speciális előállítási folyamatnak köszönhetően a ZENITH UNO egy tiszta, sárgás színű oldat, amely alkalmas a fehér- és a rozéborok kezelésére. Az alacsony pH-érték és kén-dioxid-tartalom hosszan tartó mikrobiológiai stabilitást ad az oldatnak.</p> <p>A ZENITH UNO-ban található kálium poliaszpartát egy nem allergén vegyület. A formulában található egyik vegyület sem genetikailag módosított organizmusokból származik.</p>
	<p>ALKALMAZÁSI TERÜLET A kálium bitartrát stabilizálása fehér-, rozé- és vörösborokban.</p>
	<p>ADAGOLÁS Lefeljebb 100 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 UNO-t derített, stabilizált (fehérje- és színtabilizálás), szűrt (turbiditás < 2 NTU), palackozásra kész borokban kell használni.</p> <p>Adja hozzá a ZENITH UNO-t 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>

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>FIGYELMEZTETÉS: A ZENITH UNO reakcióba lép a fehérjékkel és a lizozimmal, és ennek eredményeképpen zavarosságot és üledékképződést okoz. A ZENITH UNO-t 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 UNO megfelelő adagolásának meghatározásához először végezzen laboratóriumi kísérleteket egyre növekvő adagokkal, majd utána végezzen fehérje- és kolloidstabilitási értékeléseket általánosan alkalmazott módszerekkel (hideg teszt, vezetőképesség, színtabilitás, melegteszt stb.).</p> <p>A ZENITH UNO a színtabil vörösborokban anélkül stabilizálja a kálium bitartrátot, hogy bármiféle reakcióba lépne a színvegyületekkel. Ha a szín instabil, akkor a termék hozzáadása előtt el kell távolítani az instabil színt derítéssel.</p> <p>A ZENITH UNO részletesebb használati protokolljáról az Enartis műszaki csoportjától tájékozódhat.</p>
	<p>KISZERELÉS ÉS TÁROLÁSI KÖRÜLMÉNYEK 5 kg, 20 kg, 200 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.

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.