

ZENITH: A stabilizálás fenntartható megoldása

A borok érzékszervi minőségének tiszteletben tartása mellett a költségcsökkentés egyszerű, biztonságos és gyors módszere

A borkészítés költségeinek folyamatos növekedése és a fenntarthatóság javítására irányuló igény szükségessé teszi a borkészítés gyakorlatának gondos és alapos kiértékelését. A hidegkezelés (a kálium bitartarát [KHT] kezelésének széles körben elterjedt technikája) számos olyan korlátra világít rá, amelyeket a modern módszerek már leküzdöttek. Stabilizáló kolloidok használatával drasztikusan csökkenthető a folyamat energiaigénye és a környezetre gyakorolt hatása, és maga a stabilizációs folyamat kivitelezése is egyszerűbb, felhasználóbarátabb. A ZENITH ennek a technikának a csúcsa.

MIT KÉPVISEL A ZENITH?



Fenntarthatóságot

Jelentős mértékben csökkenti az energia- és vízfelhasználást, valamint a CO₂ kibocsátást.



Megbízhatóságot az eredményekben

Az idő múlásával is garantálja a KHT és a szín stabilitását.



Minőséget

Tiszteltben tartja a bor érzékszervi tulajdonságait.



Szűrhetőséget

Semmilyen hatást nem gyakorol a palackozás előtti szűrésre.



Optimalizálást

A folyamat gyorsabb lesz és kevesebb munkaerőt igényel.



Tapasztalatot

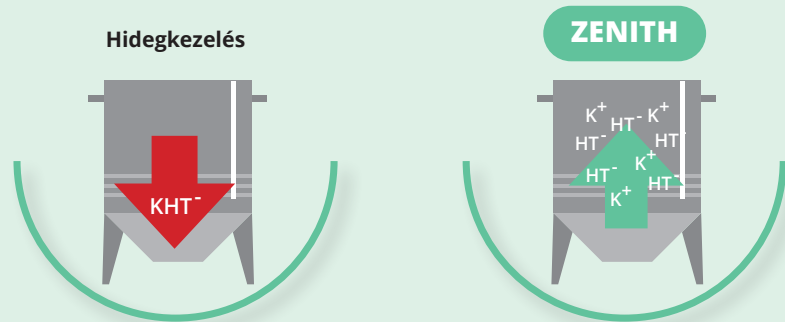
Világszerte használják, mindenféle bortípus esetében.

MI A ZENITH ÉS MIT IS CSINÁL?

A kálium-poliaszpartát az L-aszparginsavból származó poli(aminosav) só. Olyan aminosav, amely természetes módon fordul elő a szőlőben. Gátolja a kálium bitartarát kristályok kialakulását és növekedését, így az idő elteltével az optimálistól eltérő tárolási körülmények mellett is biztosítja a stabilitást.

MIÉRT ÉRDEMES A ZENITH-ET ALKALMAZNI?

TECHNIKAI ELŐNYÖK

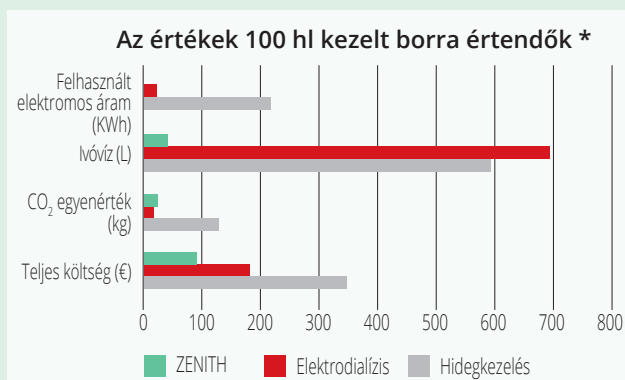


- Befolyásolja az érzékszervi tulajdonságokat: savszerkezet csökkenés
- Rövidebb eltarthatóság
- Munkaigényes
- Változó stabilitási idők, ütemezési nehézségek

- Az érzékszervi jellemzők megőrzése a savasság és a testesség megőrzése
- Optimalizált eltarthatóság
- Elhanyagolható hatással van a szűrhetőségre
- Minimális stabilizációs idő, hatékonyabb folyamat

GAZDASÁGI ELŐNYÖK

Fenntartható módszer, amely csökkenti a termelési költségeket. A többi, általános használatban lévő stabilizáló technikához képest a ZENITH drasztikusan lecsökkenti az energia- és ivóvízfelhasználást és a CO₂ kibocsátást.



Az egyszerűbb folyamat 80%-kal kevesebb munkaerőt igényel a referenciatechnikákhoz viszonyítva.

*Az európai Stabiwine projekt adatai

ZENITH: A stabilizálás fenntartható megoldása

MIKOR ÉRDEMES A ZENITH-ET ALKALMAZNI?

A ZENITH-et homogén módon kell derített, fehérjestabil borokhoz adni. Javasoljuk, hogy a ZENITH-tel történő kezelést megelőzően stabilizálja a kalcium-tartarátot. A termék az utolsó szűrés előtt is hozzáadható a borhoz.

ZENITH TERMÉKCSALÁD

ZENITH UNO

A kálium-poliaszpartát alapú ZENITH UNO a fehér- és rozéborok stabilizálására alkalmas termék. Széles alkalmazási köre miatt vörösboroknál is használható, mert stabil színnel nem lép reakcióba.



ZENITH COLOR

A ZENITH COLOR kálium-poliaszpartátot és Verek gumiarábikumot tartalmazó termék vörösborok stabilizálásához. A bor szűrhetőségi indexére való minimális hatás mellett oldja meg a színinstabilitást.



ZENITH WHITE NF

A ZENITH WHITE NF karboximetil-cellulózt (CMC), kálium-poliaszpartátot és gumiarábikumot tartalmaz. Az extrém instabilitású boroknál jelent remek megoldást, például, ha fiatal bort kell gyorsan palackozni.



	FOKOZOTT BORKŐSTABILITÁS	FOKOZOTT SZÍNSTABILITÁS
ZENITH UNO	■ ■ ■	
ZENITH COLOR	■ ■ ■	■ ■ ■
ZENITH WHITE NF	■ ■ ■ ■	

enartis

Inspiring innovation.

Enartis Central Europe

További információ: Iroda: Dominika Sersenova
Tel: +42 191 1955 608 - office@enartis.com
Tanácsadás: Sziksz Veronika - Tel: +36 30 859 2875
veronika.sziksz@enartis.com
www.enartis.com