



RIDUXHIGH®

Antioxidáns stabilizáló



→ LEÍRÁS

Riduxhigh egy oxi-reduktív stabilizálószer, amelynek komplex hatása van a vasra és kiegészítő hatással bír a borkőkicsapódásra. **Riduxhigh** alkotóelemeinek szinergikus hatásának köszönhetően képes megelőzni az egyik leggyakoribb változást, amely mind a fehér, mind a vörösborokat érintheti: oxidatív jelenségek. **Riduxhigh** energikus antioxidáns, tulajdonságai mindössze 24 óra alatt teljes mértékben csökkentik az oxi-redukciós potenciált, amely az idő múlásával állandó marad. Ez a bor színének és aromájának jobb stabilitását és érzékszervi tulajdonságainak javulását eredményezi. A palackozás szinte mindig többé-kevésbé hangsúlyos, eltűnt karaktert hoz felszínre, amely nagyon sokáig fennmaradhat és nagyon veszélyes oxidációs reakciókat válthat ki. Ismeretes, hogy a palackozási fázisban hozzáadott SO₂ könnyen oxidálódik a hidrogén-peroxiddal vagy a bor különféle alkotóelemein az oxigén reakciójával képződött gyökökkel, amely így már nem védett. **Riduxhigh** jelenléte, amely megszakítja az oxidált gyökök kialakulásához vezető reakcióláncot azonnal helyreállítja az oxigénmentes környezetet, és idővel állandó szabad SO₂ szintet tart fenn.

A kezelés után néhány nappal elvégzett érzékszervi vizsgálat rámutat a szín, az illat és az íz jelentős javulására: **Riduxhigh** fenntartja az íz frissességét és gyümölcsösségét, hangsúlyozza az illat finomságát és intenzitását. A javulások az idő múlásával folytatódnak, biztosítva a borok minőségi tulajdonságainak stabilitását még nehéz tárolási körülmények között vagy hosszabb érlelés után is. Az oxi-redukciós potenciál csökkentése és a visszaállított citromkötések komplex hatása megtartja és blokkolja a vasat stabil és ezáltal oldódó redukált vas alakban, megakadályozza a vas kicsapódását és lehetővé teszi a ferrocianidos kezelés elkerülését még magas vastartalomnál is.

→ ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Citromsav, kálium-metabiszulfit (10 g/h növeli a SO₂-ot 19,6 mg/l-rel), L-aszcorbinsav, metaborkósav.

→ ADAGOLÁS

10 - 25 g/hl.

→ ALKALMAZÁS

Oldjuk fel az adagot körülbelül 10 adag borban.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 1 kg-os csomagok 20 kg-os kartonokban.

