



# Metavin® Opti

Optimális észterezettségű, speciális metaborkősav

## Termékismertető

Borkősav belső észterezésével készült metaborkősav a borkőkiválás megakadályozására (kálium-hidrogén-tartarát).

A Metavin® Opti-val történő kezelés tartósan meggátolja a borkő kikristályosodását és kiválását. Kivételes esetekben, ritkán előforduló évjáratokban, amikor a bor borkővel túltelített, a stabilizálási idő rövidülhet. A Metavin® Opti stabilizáló hatásának időtartama nagyon erősen függ a mindenkori bor „természetétől”. A stabilizálási időtartam precíz megadása a telítési hőmérséklet meghatározásával lehetséges.

A Metavin® Opti különleges előnye többek közt a rendkívül stabil észterezés, ezáltal a szokásos metaborkősavaknál jobb védőhatást biztosít. Emiatt és a makromolekulák különleges mérete révén a borkőkiválással szemben hosszabb idejű stabilizáló hatást érhetünk el.

A speciális gyártási eljárásnak köszönhetően a Metavin® Opti minősége abszolút változatlan marad. Ellentétben sok más metaborkősavval, a Metavin® Opti melegtöltésnél is használható. A korai borkőkiválás veszélye ennél a termékénél igen csekély.

A 934/2019/EU bizottsági rendelet szerint engedélyezett. A nemzeti előírásokat a felhasználónak kell ellenőrizni. Tisztaság és minőség szempontjából bevizsgált.

## Adagolás

A Metavin® Opti ajánlott és az EU-ban jelenleg maximálisan engedélyezett adagolási mennyisége 10 g / 100 l bor. Minden más országban az adagolásra vonatkozó nemzeti szabályozást figyelembe kell venni.

A Metavin® Opti-t 20-szoros mennyiségű borban keverje el, és kb. 1 óra állásidő után a teljes feloldódás érdekében, még egyszer keverje át. Csak ezt követően adagolja az így elkészített oldatot a tartályba, intenzív keverés közben. A Metavin® Opti optimális észterezése és az ebből eredő tartós stabilizáló hatás a feloldást kissé megnehezíti, de alapos keveréssel ez elősegíthető. Az egyenletes eloszlás miatt ajánlatos a töltés előtt az egész bormennyiséget még egyszer jól átkeverni. A nagyfokú észterezettség abból is látható, hogy alkalmazása során kissé tejszerű, de jelentéktelen zavarosodás léphet fel. Minél inkább hajlamos a bor a borkőkiválásra, annál erősebb lehet a zavarosodás. Rövid állásidő után a bor újra visszatisztul. Ezért ajánlott a Metavin® Optit a töltés előtt 3-4 nappal a borhoz adni. Ezt megelőzően a bort megfelelő derítéssel fehérje stabilizálni kell.

A NaCalit® PORE-TEC-vel megfelelően alapos fehérjeeltávolítás (derítés) biztosítható, mivel a metaborkősav hozzáadásával a bor pH-értéke megváltozhat. Csekély fehérjemennyiség is vezethet utólagos zavarosodáshoz, amely bizonyos idő után újra eltűnik.

## Tárolás

A Metavin® Opti higroszkópos, ezért szag- és nedvességhatásoktól óvni kell. A felbontott csomagokat gondosan zárja vissza, és mielőbb használja fel.