



# Metavin® 40

Kíméletesen észterezett metaborkósav

## Termékismertető

A borkósav belső észterezésével készült, optimális észterezettségi fokú termék. Cél a borkőkristály kiválás (kálium-hidrogén-tartarát) késleltetése.

A bor Metavin® 40-nel történő kezelésével a borkő kikristályosodását és kiválását késleltetjük. A Metavin® 40 a tartarát kristályok szubmikroszkópikus csírait növekedésükben gátolja.

A Metavin® 40 stabilizáló hatásának időtartama behatárolt, és nagyon erősen függ a kezelendő bor „természetétől”. Ez lehet 6-9 hónap is, de nagyon erős borkő túltelítés, kivételes évjárat esetén (pl. 16 °C feletti telítési hőmérsékletnél) a stabilizálási idő lerövidülhet. A Metavin® Opti speciális borkósav vagy a MetaGum homogén keverék ezzel szemben lényegesen hosszabb stabilizálási időt biztosít.

A stabilitás precíz meghatározása, tekintve a borkőkiválásokat, a telítési hőmérséklet meghatározásával történhet. FONTOS: a Metavin® 40 utólagos hőkezeléssel elveszti hatékonyságát, úgyhogy adott körülmények között ez borkőkiváláshoz vezethet. Ilyen esetekben tanácsos Metavin® Optit használni.

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

## Adagolás és alkalmazás

A Metavin® 40 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® 40-et, a töltés előtt legalább 2-3 nappal, 10-szeres bormennyiségben oldja fel, majd keverje el a tartályban lévő borban.

A kezelendő bort előzőleg NaCalit® PORE-TEC-kes bentonitos derítéssel kell, alaposan fehérje stabilizálni, mert a Metavin® 40 hozzáadásával a bor pH-értéke változhat, és így még csekély fehérjetartalom esetén is utólagos zavarosodás léphet fel.

## Tárolás

A Metavin® 40 higroszkópos, ezért szag- és nedvességhatásoktól óvni kell. A felbontott csomagokat gondosan zárja vissza, és mielőbb használja fel.