



deconex®



Vegyszerek



Italkezelés



Szűrés



Oenolab



KELLER - ASCO

Aszkorbinsav, C-vitamin, Oxidációvédő (E300)

Cikkszám: G 300

Termékleírás

A KELLER-ASCO az EU-VO 2019/934, I. melléklet, 2. táblázatának megfelelően engedélyezett, legfeljebb 250 mg/l (25 g/hl) maximális határértékig, és adalékanyagként van besorolva. A KELLER-ASCO tisztaságban és minőségben megfelel az OIV-kódex COEI-1-ASCACI előírásainak.

A KELLER-ASCO az EU-VO 2018/848 előírásai szerint bioborok készítésére is engedélyezett.

Alkalmazás

A KELLER-ASCO oldása borban történik. A KELLER-ASCO oldat készítéséhez nem szabad fém tárgyakat használni (kivéve V2A acél, alumínium). Legjobban üvegből, porcelánból, zománcból, fából vagy műanyagból készült edények használhatók. A KELLER-ASCO oldatot közvetlenül a palackozás előtt kell hozzáadni a borhoz. A palackozást lehetőleg oxigénmentesen kell végezni.

Hatásmechanizmus

A KELLER-ASCO hozzáadása a borhoz megóvjaa a szabad kén-oxid sav mennyiségét, így ez hosszabb ideig elérhető marad a bor oxidációs védelmén kívüli feladatokhoz. A KELLER-ASCO stabilizálja a már elkészített fehérborok érett karakterét, még 3-4 évig tartó tárolás esetén is, és gátolja a nem kívánt öregedési jelenségeket. A KELLER-ASCO egy további oxidációvédelmi anyag, amely különösen ajánlott a reduktív borok számára, ha elegendő mennyiségű szabad SO₂ is jelen van.

Megjegyzés

A KELLER-ASCO befolyásolja a szabad kén-oxid sav meghatározását, és figyelembe kell venni a szabad SO₂ vizsgálatokor. Van egy olyan módszer, amellyel mindkét anyag egyszerre mérhető.

KELLER-ASCO és UTA elleni védekezés

A KELLER-ASCO hozzáadása közvetlenül az erjedés után bevált stratégia az UTA problémájának megoldására. A KELLER-ASCO adagolását lehetőleg minél hamarabb el kell végezni, mivel a már kialakult UTA-ízeket a KELLER-ASCO nem tudja eltávolítani vagy elnyomni. Azonban ebben az eljárásban biztosítani kell, hogy legalább 40 mg/l szabad SO₂ maradjon. Ha a bor már el lett kénesítve, akkor a szabad SO₂-t a KELLER-ASCO hozzáadása előtt 40 mg/l-ra kell beállítani. Ha a bor még nem lett kénesítve, akkor a kén-oxid sav és a KELLER-ASCO egyszerre is hozzáadható. Ilyenkor 15 g/hl KELLER-ASCO-t kell adagolni. A borok oxigénnel való érintkezése problémás, mivel a KELLER-ASCO oxidálódik és elveszíti hatékonyságát. Minden borászati műveletnél törekedni kell a legkisebb levegőkontaktusra. A tartályokat mindig teljesen fel kell tölteni. Ne hagyja a borokat levegővel érintkezve, még néhány napra sem, ha már felbontották. Műanyag tartályok és kis fahordók használatát kerülni kell a bor érlelésére.

Tárolási tanácsok

A KELLER-ASCO fény- és nedvességérzékeny. Hűvös, száraz és sötét helyen tárolandó. A bontott csomagokat ismét jól le kell zárni, és minél hamarabb fel kell használni.

Kiszerezés

- 1 kg;
- 5 kg;
- 25 kg

www.keller-mannheim.hu

Kövár Magyarország
Élelmiszeripari Kft.

Cím: 6430 Bácsalmás, Korona u. 30.
Telefon: (+36) 70-324-8568
E-mail: info@keller-mannheim.hu

Mivel a felhasználó egyedi alkalmazási körülményei nem állnak ellenőrzésünk alatt, semmilyen garanciát vagy szavatosságot nem vállalunk az esetlegesen elérhető eredményekre vonatkozóan. A felhasználó felelőssége megállapítani, hogy a termék megfelel-e az adott célra. Csak oenológiai képzettséggel rendelkező szakember alkalmazhatja. Az Általános Szerződési Feltételeink érvényesek.