



ACIDO L-LATTICO 80%

Savszabályozó anyag borászati alkalmazásra

Cyártó: VASON GROUP S.r.l. Localita Nassar, 371 - 37020 Pedemonte Verona

Forgalmazó: Cellarius Kereskedőház Kft. Szigetvár H-7900 Dencsházai út 12.

Összetétel:

80%-os L(+) tejsav E(270).

Jellemzők:

A jelenlegi előírások alapján a borkósavval és az almasavval kombinált használata –mint savszabályozó

anyag-engedélyezett a borászati alkalmazása. Az L(+) tejsav alkalmazásával a bor borkósavban kifejezett savtartalma a következők szerint emelkedik:

100g/hL L(+) tejsav adagolásával 0,833 g/L a borkósavban kifejezett savérték emelkedés..

Alkalmazása:

Megjegyzés: mivel minden bor különböző mértékben és formákban tartalmaz sókat és szabad savakat, ezért a termék alkalmazása előtt ajánlott előzetes tesztek (analitikai és organoleptikai) végezni a kívánt eredmény elérése érdekében.

A kész borban az L(+) tejsav mind a kémiai egyensúlya mind a mikrobiológiai lebomlása szempontjából rendkívül stabilnak tekinthet..

A pH csökkentés céljából adagolt L(+) tejsav hatása gyakorlatilag nulla, de az eredményezett organoleptikai hatása rendkívül kedvező a bornak élénkséget kölcsönöz, „édesebb” kerekébb savérzetet biztosít, mint az almasav.

Használata:

Alkalmazásakor vegyük figyelembe a vonatkozó előírásokat: (EK rendelet 606/2009)

Adagolás:

Az L(+)tejsav oldat formátumú így a borban csak alaposan el kell keverni. Az alkalmazott maximális dózisa mustok esetében 150g/hl (borkósavban kifejezve), borok esetében pedig 250g/hL borkósavban kifejezve, ha a borvidéken más szabályozás nincs érvényben.

Csomagolás:

1 és 25 kg-os kannákban.

Tárolás:

Száraz, hűvös helyen tartandó, a kinyitott kannát gondosan zárjuk vissza.

Veszélyességi besorolása:

Az 1992/01/28-as olasz minisztériumi határozat alapján: „IRRITÁLÓ”.

Érvényes 2021.01.01-től.

CELLARIUS KERESKEDŐHÁZ Kft.

----- www.cellarius.hu -----

Telefon: +36 (30) 016-5581 | Email: info@cellarius.hu

H-7900 Szigetvár, Dencsházai út 12. | Baranya Megyei Bíróság mint Cégbíróság, Pécs | Cg.szám: 02-09-069440