



BETAMIN 100

BENTONIT DERÍTŐSZER

BETAMIN 100

Szervetlen derítőszer mustok, borok és gyümölcslevek kezelésére.

Mustok derítése

A BETAMIN 100-ban egyidejűleg jelen van a nagy hatású bentonit és a precipitált szilícium-dioxid.

Ezzel a kezelőanyaggal el lehet távolítani a mustból a lebegő, zavarosító anyagokat, a kolloid oldatban lévő fehérjéket, pektineket és oxidáló enzimeket.

A BETAMIN 100 hatása tehát gyors tisztulásban jelentkezik a kezelt muston és megóvjaa azt a kedvezőtlen enzimikus jelenségektől.

A precipitált szilíciumdioxid jelenléte biztosítja a gyors flokkulációt és ülepedést, valamint a seprő állománya tömörebb lesz így, mintha csak bentonitot használtunk volna.

Borok derítése

A BETAMIN 100-zal történő derítéskor lecsökken a fémionok mennyisége, ezáltal

minimálisra csökken a vasas és rezes törés veszélye. A bor kezelésénél a pelyhesedési folyamatot is gyorsítja és az üledék tömör lesz. Fehérboroknál a BETAMIN 100-as kezelés igen fontos, mert eltávolítja a termolabilis fehérjéket, ezzel elkerülve a tárolás alatt kialakuló zavarosodást, homályosodást.

Vörösboroknál amellet, hogy megköti a termolabilis fehérjéket, javítja a színanyagok stabilitását.

A tökéletes hatás érdekében minden esetben ajánlott a must pektinbontó enzimes kezelése, mert a védőkolloidként viselkedő pektinek a derítéseket és a későbbi szűrést is akadályozzák.

Technológiai jellemzők:

Halmazállapot:	por
Szag:	földszag
Szín:	homokszürke

Adagolás:

- 80-150 g/hl mustok és zavaros gyümölcslevekhez.
- 50-100 g/hl borokhoz a zavarosság fok mértékében.

Alkalmazás:

Oldjuk fel a BETAMIN 100-at vízben erőteljes keveréssel (arány 1:10), hagyjuk duzzadni (legalább 8 órát) és a kezelendő anyaghoz keverés előtt homogenizáljuk.

Összetétel:

Bentonit, aktivált precipitált szilícium-dioxid.

Tárolás:

Eredeti csomagolásban száraz, zárt helyen, egy éven túl is megőrzi tulajdonságait.

Kiszérelés:

1 kg-os csomag.
25 kg-os zsák.

Figyelmeztetés: A BETAMIN 100-at csak enzimkezelés után adjuk a kezelendő anyaghoz.