



ANAFIN

Most Qi

Kombinált aktív szén, szilikát, növényi fehérje és kitozán termék a must és bor fenolos és gomba jegyeinek csökkentésére. Vegán borkészítéshez használható.

TERMÉK

Az ANAFIN Most Qi alternatívája a kazein tartalmú derítőszernek, különösen rothadt szőlő esetén. Mentés az állati eredetű fehérjéktől. Az ANAFIN Most Qi-t az egyidejű fenolcsökkentésre és gombajegyek (Geosmin) adszorpciójára fejlesztették ki. Ez egy aktív szén alapú szilikát, növényi fehérjével és kitozánnal kombinálva. A termék hordozóanyag-mentes. A növényi fehérjék és a szilikátok okozzák a fenol-tartalom csökkenést, a tisztulást és ülepedést. A kitozán származékok és az aktív szén hatékonyan távolítják el a gombajegyeket a mustból.

SPECIÁLIS JELLEMZŐK

- Nagyon hatékonyan csökkenti a gombajegyeket (Geosmin)
- Nagyon aktív a liztharmatiz csökkentésében
- Hatásos a liztharmat, a peronoszpóra és a botritisz ízjegyek csökkentésére
- Nagy fenolabszorpciós képesség
- Nem tartalmaz szintetikus összetevőt
- Nem tartalmaz állati fehérjéket

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁS

Első a pektinbontás a must jobb tisztulása érdekében. Lallzyme HC és/vagy C-Max használatával lebontjuk a pektint, csökkentjük a viszkozitást. Az ANAFIN Most Qi-t közvetlenül, előkészítés nélkül 25-80 g/hl-es dózisban kell a musthoz adagolni (rothadt szőlőnél 40-80 g/hl). 5-10 perces lassú keverés közben adja a derítőszer a kezelendő tételhez, hogy tökéletesen elkeveredjen. A bekeverés után a kontaktidő legalább 30 perc legyen! Ez után használhatunk egyéb derítőszeret, majd flotálunk vagy szűrünk. Egészséges szőlőnél 30 g/hl-es dózissal normál üleptetés után is elválasztható a tiszta must. Rothadt szőlőnél nagyobb dózisban ez a

derítőszer magától nem ülepszik ki. Ilyenkor flotálni vagy szűrni kell. Flotációnál hagyományos flotációs segédanyaggal (zselatin) dolgozzunk. A flotációt célszerűen nitrogénnel kell végezni, hogy minimális legyen az oxidáció. Gombakárosított, rothadt szőlőnél a pektinbontó enzimmel párhuzamosan érdemes használni a rothadás mértékétől függően 1-2 g/hl Lallzyme MMX glükánáz enzimet a glükánok lebontására. Átlagos rothadás esetén az ANAFIN Most Qi javasolt dózisa 50 g/hl. Erős rothadás esetén 60-80 g/hl.

DÓZIS

25-80 g/hl

TULAJDONSÁGOK

- Könnyű használat
- Gyors eredmény/reakció
- Hordozóanyag-mentes
- A maradék könnyen komposztálható

CSOMAGOLÁSI EGYSÉG

2,5kg alumínium társított csomagolóanyag
4 x 2,5 kg/doboz

TÁROLÁS

Hűvös (fagymentes), száraz helyen tárolandó. A bontott csomagokat szorosan zárja vissza és minél korábban használja fel.

BIZTONSÁG ÉS MINŐSÉG

Ez a termék az Európai Bortörvények és szabályozás által engedélyezett. Rendszeres a minőségi kontroll.

Ez a termék nem veszélyes anyag (REACH).

EGYÉB INFORMÁCIÓK

- GMO STÁTUSZ:
A termék nem tartalmaz genetikailag módosított összetevőket az 1829/2003 EK, az 1830/2003 EK és az 1829/2009 EK rendeletek szerint.
- ALLERGÉN STÁTUSZ:
Kén
- VEGAN STÁTUSZ:
➤ Ez a termék használható a vegán borkészítéshez.