

POPIS PRODUKTU

k optimálnímu zásobení živinami mléčných bakterií pro jablečno mléčného kvašení ve víně.
Povolený podle současných platných zákonů a nařízení. Testován odbornou laboratoří na čistotu a kvalitu.

CÍL OŠETŘENÍ

Optimální zásobení živinami startovacích kultur (*Oenococcus oeni*) při biologickém odbourání kyselin. Pro rychlé a bezproblémové biologické odbourání kyselin.

PRODUKT A ÚČINEK

Bi-Start[®] Nutri je směs inaktivovaných kvasinkových komponentů, bohatých na alfa-amino-dusík (aminokyseliny), polysacharidy buněčných stěn stejně jako celulózy. Kmeny *Oenococcus oeni* nemohou využít žádný anorganický dusík. S Bi-Start[®] Nutri se mladé víno obohátí důležitými dusíkatými sloučeninami. To je obzvláště důležité v suchých ročnicích, pro BOK v bílých nebo rosé vínech a ve vínech, které byly prokvašeny „náročným“ kvasinkovým kmenem.

Polysacharidy z buněčných stěn kvasinek mají pozitivní vliv na biologické odbourání kyselin díky navázání na taniny, které brzdí bakterie BOK.

Vedle dusíku a polysacharidů obsahuje Bi-Start[®] Nutri nutné mikroelementy a vitamíny, které hrají důležitou roli jako ko-faktory při biologickém odbourání kyselin.

Bi-Start[®] Nutri podporuje zásobou živin kultury BOK a zaručuje tím rychlejší nástup biologického odbourání, lepší přežití bakterií, lepší růst a s tím spojené rychlejší odbourání kyseliny jablečné.

DÁVKOVÁNÍ

Doporučuje se přidat 20 g Bi-Start[®] Nutri na 100 l vína.

POUŽITÍ

Obsah sáčku Bi-Start[®] Nutri rozpustit ve vlažné vodě a přidat přímo do vína před zaočkováním kulturou bakterií. Popřípadě opatrně promíchat.

SKLADOVÁNÍ

Skladovat v chladnu a suchu. Otevřená balení ihned opět těsně uzavřít a během několika týdnů spotřebovat.