

TAP

Skład:

Fosforan diamonowy z tiaminą

Charakterystyka:

PREFERM TAP to pożywka na bazie fosforanu diamonowego z dodatkiem tiaminy:

- tiamina - czynnik wzrostu, który wyraźnie aktywuje fermentację
- fosforan diamonu uzupełnia azot, którego zawartość w moszczu jest często niska

Formułowanie tych niezbędnych składników odżywczych sprzyja i promuje szybki wzrost i wzmocnioną populację drożdży. Zapewnia to sprawnie działający, nieprzerwany proces fermentacji, w której cukier całkowicie przekształca się w alkohol i CO₂.

Zastosowanie enologiczne:

W przypadku niedoboru przyswajalnego azotu w moszczu konieczne jest dodanie azotu w celu zapewnienia namnażania drożdży i wydajnej fermentacji alkoholowej.

W odniesieniu do indywidualnych parametrów moszczu (początkowa zawartość azotu, potencjalny poziom alkoholu, zmętnienie, itp.) wskazane jest skorygowanie zawartości przyswajalnego azotu do odpowiedniego poziomu.

10 g/hL PREFERM TAP wytwarza średnio 27 mg/l przyswajalnego azotu.
PREFERM TAP może być stosowany do wszystkich rodzajów moszczu.

Sposób użycia:

Optymalnym sposobem użycia jest wymieszanie w niewielkiej ilości soku lub wody oraz dokładne wymieszanie z nastawem. Można też dodawać bezpośrednio do nastawu, po czym należy całość dokładnie wymieszać.

Dawkowanie:

100-200 ppm
Maksymalny legalny dodatek to 1000 ppm.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.