

## DAP

### Skład:

Fosforan diamonowy

### Charakterystyka:

- zapewnia szybką propagację drożdży
- uzupełnia niedobory azotu
- usprawnia fermentację i zwiększa wydajność produkcji alkoholu

Formułowanie 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 CO<sub>2</sub>.

### 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.

### 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:

Maksymalny legalny dodatek to 30 g/hl

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.