



D.A.P. ACTIV

NUTRIENT PENTRU DROJDII

COMPOZIȚIE



88 % fosfat de amoniu dibazic, 11,8 % adjuvant de filtrare, 0,2 % clorhidrat de tiamină.

CARACTERISTICI



Preparat compus care conține azot sub formă de fosfat de amoniu dibazic și vitamina B1 (tiamină).

Azotul amoniacal este ușor asimilabil de drojdii și contribuie la satisfacerea necesității de ASD (azot asimilabil de drojdie) de către drojdii în timpul fermentației.

Tiamina din D.A.P. ACTIV este de o importanță primordială pentru creștere și metabolismul fermentării drojdiei. Creează cele mai bune condiții pentru dezvoltarea florei blastomycete, inducând drojdia să producă cantități limitate de acetaldehidă și acizi cetonici, care lasă o fracțiune mai mare de dioxid de sulf molecular activ în vin.

UTILIZARE



D.A.P. ACTIV este studiat în mod corespunzător pentru a fi utilizat în musturile de fermentare în care creează un mediu favorabil dezvoltării și înmulțirii drojdiilor, prin urmare, evită fermentația încetinită care poate duce la anomalii compoziționale care compromit calitatea produsului.

Mai multe detalii pentru gestionarea alimentelor azotate în timpul fermentării sunt colectate în Procedurile specifice, disponibile prin intermediul Serviciului Tehnic Oenologic Vason.

Azotul amoniacal, care este sursa de azot cea mai ușor asimilată de drojdie, clorhidratul de tiamină și fosfații prezenți, fac posibilă completarea oricăror deficiențe în must, datorită factorilor de mediu (sol), tehnologici (intervenții excesive de limpezire) și caracteristicilor strugurilor. Prin urmare D.A.P. ACTIV este recomandat în special pentru fermentarea la temperatură controlată a musturilor limpezite prin tehnici de limpezire sau filtrare.

Chiar și în cazul unei re-fermentări sau a unei opriri de fermentare, vă recomandăm utilizarea D.A.P. ACTIV conform Procedurilor corespunzătoare: în aceste cazuri lipsa substanțelor nutritive și prezența alcoolului, a dioxidului de sulf și a substanțelor toxice sunt considerați factori adversi pentru ca drojdia să fie inoculată.

Atunci când se utilizează D.A.P. ACTIV, respectați normele legale în vigoare.



D.A.P. ACTIV

NUTRIENT PENTRU DROJDII



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă D.A.P. ACTIV într-o cantitate mică de apă, apoi se adaugă la produsul care urmează să fie fermentat.
Utilizarea secvențială cu unul dintre produsele din linia V STARTER este inclusă în cele mai bune proceduri de nutriție, disponibile prin intermediul departamentului tehnic al companiei.



DOZARE

de la 10 până la 30 g/hL în musturi pentru fermentare;
de la 10 până la 20 g/hL pentru re-fermentări și fermentări blocate.
Atenție: 30 g/hL de D.A.P. ACTIV furnizează 60 mg/hL tiamină și 26 g/hL săruri amoniacale (fosfați).



AMBALAJ

saci de 15 kg.



PĂSTRARE

A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Închideți cu atenție pachetele deschise.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: nepericulos