



FOSFAT DE AMONIU DIBASIC

NUTRIENT PENTRU DROJDII



COMPOZIȚIE

Fosfat de amoniu dibazic



CARACTERISTICI

Sare cristalină albă, strălucitoare, extrem de pură. Total solubilă în apă.



UTILIZARE

FOSFATUL DE AMONIU DIBASIC este unul dintre cele mai complete nutriențe pentru drojdie, deoarece oferă drojdiei atât fosfor, cât și azot în formă amoniacală ușor asimilabilă. Azotul și fosforul stimulează formarea enzimelor și aminoacizilor necesari pentru o fermentație regulată.

Adeesea musturile simt lipsa de azot asimilat, prin urmare contribuția sa, în cantități și modalități adecvate, în sinergie cu oxigenul, este un parametru strategic pentru un curs fermentativ regulat; gestionarea aprovizionării cu azot a drojdiei este elementul cheie pentru condiționarea cadrului aromatic în special pentru vinurile albe și pentru asigurarea finalizării fermentației.

În mod normal, sugerăm FOSFATUL DE AMONIU DIBASIC în musturi foarte acide; de fapt, o parte din ionul fosfat, pe lângă faptul că este metabolizat de drojdie, poate fi precipitat cu calciu și fier.

FOSFATUL DE AMONIU DIBASIC poate fi utilizat în prima și a doua fermentație; în ultimul caz, este necesar să se verifice prezența fierului înainte de utilizare, pentru a evita fenomenele de nebulozitate legate de "casări" fosfat-ferice.

Atunci când se utilizează FOSFATUL DE AMONIU DIBASIC, respectați normele legale în vigoare.



FOSFAT DE AMONIU DIBASIC

NUTRIENT PENTRU DROJDII



MOD DE UTILIZARE

Dizolvați FOSFATUL DE AMONIU DIBASIC în apă; pentru o mai bună utilizare a nutrienților de fermentație, consultați procedurile Enologica Vason în această privință. Nu se recomandă adăugarea produsului la dispersarea drojdiilor în timpul rehidratării.



DOZARE

De la 20 la 30 g/hL. Această doză oferă aproximativ 77 mg/l de azot amoniacal și 161 mg/l de anhidridă fosforică. 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.



AMBALAJ

saci de 25 kg.



PĂSTRARE

Produsul este ușor higroscopic. 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