



SMARTVIN® ACTIV

ACTIVATOR ȘI BIOREGULATOR A FERMENTAȚIEI

COMPOZIȚIE



Produce derivate din drojdie (autolizate și drojdii inactive) 35%, celuloză cu micrometru fin 19,94%, fosfat de amoniu bibazic 44%, 0,06 % tiamină, în formă de peleți.

CARACTERISTICI



SMARTVIN® ACTIV este un activator specific care permite efectuarea unei fermentații regulate și complete chiar și în condiții nefavorabile de substrat, menținerea sub control a producției de aciditate volatilă în conformitate cu cele mai recente cercetări efectuate și publicate departamentului de Cercetare și Dezvoltare al Enologica Vason.

Formularea SMARTVIN® ACTIV a fost echilibrată pentru a asigura o nutriție optimă a drojdiei și un efect absorbant împotriva compușilor toxici; această acțiune susține suspensia celulară. Distribuția micrometrică a particulelor recrează în suc/vin o turbiditate similară cu cea pe care o avem în mod normal din drojdii fine în must. Procesul particular de producție a autolizatorilor de drojdie implică un tratament de hidroliză chimică și enzimatică naturală, capabil să crească azotul aminoacid ușor asimilat (FAN: Free Amino Nitrogen) și vitaminele complexe din celulele de drojdie.

UTILIZARE



SMARTVIN® ACTIV este folosit ca activator și bioregulator de fermentație și pentru formarea "Pied de cuve" în producția vinurilor spumante. Utilizarea sa este deosebit de eficientă pentru fermentări limpede de must/suc. De fapt, prezența compușilor vegetali inerti oferă un suport mecanic bun pentru celulele de drojdie și, în același timp, împreună cu cojile de drojdie, acționează ca un compus absorbant împotriva moleculelor toxice prezente în musturi sau eliberate de drojdii. Eliberarea substanțelor nutritive este treptată: acestea sunt parțial absorbite de celuloză în timpul rehidratării și apoi eliberate treptat în must, asigurând un conținut echilibrat de azot și tiamină în timpul fermentării.

Aceste caracteristici, împreună cu procesul special de producție a drojdiilor derivate, permit eficiența, chiar și în reînceperea fermentației blocate.

Atunci când se utilizează SMARTVIN® ACTIV, respectați normele legale în vigoare.



SMARTVIN® ACTIV

ACTIVATOR ȘI BIOREGULATOR A FERMENTAȚIEI



MOD DE UTILIZARE

Se dizolvă SMARTVIN® ACTIV în apă sau în must în raport de 1:10; se lasă să stea cel puțin o jumătate de oră, apoi se adaugă la must, omogenizând cu atenție, până când produsul este complet dispersat. De asemenea, poate fi adăugat direct în must.



DOZARE

De la 30 la 80 g/hL. Doza mai mare trebuie utilizată pentru fermentarea musturilor albe cu turbiditate scăzută sau în cazul fermentărilor blocate.

De la 15 la 60 g/hL pentru prepararea "Pied de cuve", în procesul de producere a vinului spumant.

Notă: 100 g/hL de SMARTVIN® ACTIV eliberează aproximativ 15 g/hL de amoniu și 60 mg/hL de tiamină.



AMBALAJ

cutii de 5 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