

OENOVIN RA4 VINURI FRUCTATE SI ELEGANTE

COMPOZITIE

Drojdie naturala selectionata S. Cerevisiae, E 491

CARACTERISTICI

Oenovin RA-4 este o drojdie varietala pentru vinuri rosii, catifelate si fructate. Utilizarea sa favorizeaza obtinerea de vinuri caracterizate prin arome de fructe de padure si fructe rosii. La finalul fermentarii elibereaza rapid manoproteine si extrasi aminoacizi care asigura finetea si aroma produsului finit.

APLICATII - UTILIZARI

Oenovin RA-4 este indicata la producerea vinurilor rosii fructate si echilibrate, cu o structura fenolica fina si delicata. Caracteristicile sale fermentative o recomanda potrivita pentru productia de vinuri de noua moda internationala, la care potentialul de invecinare nu trebuie sa depaseasca 2-3 ani. Este o drojdie cu cerinte nutritive ridicate, capabila sa evidentieze adecvat caracteristicile vinului, daca este oxigenat corespunzator (macro-oxigenare) in forma calibrata la densitate de 1010-1020. Este recomandat pentru productia de vinuri rosii cum ar fi Cabernet Sauvignon, Feteasca Neagra, Babeasca, Cadarca, Pinot Noir,

CARACTERISTICI METABOLICE

Oenovin RA-4 este o tulpina de drojdie cu urmatoarele caracteristici fermentative :

- temperatura de fermentare: 15 – 30°C
- faza de latentă: medie.
- necesitatea utilizării sustanțelor nutritive : ridicată, de controlat parametri înainte de fermentare și de utilizat în cazul în care sunt necesari nutrienți complecși și corecțati cu 200 mg/l de azot.
- Toleranța la alcool: până la 15% V/V.
- Producție de glicerol (glicerina E 422): ridicată.

DOZE

Musturi rosii: 20 g/100 kg, mariti dozarea in cazul strugurilor intr-un stadiu sanitar precar.

MODALITATE DE UTILIZARE

Înainte adăugării în recipient este necesară rehidratarea drojdiei după cum urmează:

1. Dizolvați 1 kg de drojdie uscată Oenovin în 10 l de apă curată și cu conținut scăzut de clor, încălzită la temperatura de 35 - 38°C. Utilizați un recipient uscat.
2. Adăugați 0,75 l de MCR (must concentrat rectificat) și agitați ușor.
3. Pentru a evita opriri fermentative este necesară adăugarea a 1 kg de nutrient specific pentru rehidratare Boosterferm (în raport de 1:1 cu drojdia uscată).
4. Mențineți masa în repaus pentru 25 de minute, omogenizați succesiv totul printr-o amestecare lentă.
5. Adăugați la drojdia rehidratată 10 l de must acordând atenție socului termic; diferența de temperatură nu trebuie să depășească 10°C. În cazul musturilor reci, fracționați această trecere în două sau mai multe faze.

Fiecare fază va trebui aiba cel puțin 25 minute de repaus față de următoarea. La sfârșitul perioadei de adaptare, introduceți drojdia în vasul cu must și omogenizați prin intermediul unei recirculări sau remontări.

Respectarea modalității de rehidratare indicată mai sus, asigură vitalitatea optimă a drojdiei.

AMBALARE

Produsul este disponibil la ambalaj vidat de 0,5 kg, împachetate în cutii de 10 kg

PASTRARE

Pastrati produsul intr-un mediu racoros si uscat si ferit de umiditate.

CLASIFICARE SI DECLARATII

Conformitate cu normele Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia)

Produs necertificat biologic, dar admis pentru productia vinurilor biologice daca nu este detectabil bio (Reg. CE 203/2012)

Limite de utilizare : /

Termen minim de pastrare indicat pe ambalaj

Clasificare Siguranta : Neclasificat

Clasificare ADR Neclasificat

OGM Nu contine/nu provine din OGM – organisme modificate genetic

Alergeni Nu contine produse precizate in alin III bis al directivei 2000/13/CE, modificate prin directiva 2007/68/CE

PERICOLE

Acest produs trebuie inmagazinat, manipulat si utilizat in acord cu normele sanitare de igiena industriala si in conformitate cu legislatia in vigoare. Produs pentru uzul alimentar si enologic, destinat utilizarii exclusiv profesionale. Este considerat un produs care nu este periculos, astfel incat nu necesita fisa de siguranta.

Informatiile continute in aceasta fisa tehnica, sunt cele disponibile in stadiul actual al cunostintelor despre acest produs. Utilizatorii trebuie sa opereze conform bunelor practici de lucru si in conformitate cu legislatia in vigoare; este, de asemenea, oportun a se realiza teste preliminare. Indicatiile si recomandarile prezente in acest document, nu garanteaza obtinerea unui anumit rezultat presupus apriori de catre un utilizator.

Fisa tehnica elaborata in 10/02/2015 rev. n° 1