

OENOVIN RS – RED STRUCTURE
VINURI ROSII, ELEGANTE SI STRUCTURATE

COMPOZITIE
Drojdie naturala selectionata S. Cerevisiae, E 491

CARACTERISTICI

Oenovin Red Structure este o drojdie selectionata direct din fermentarea soiului Syrah, fiind indicata pentru producerea de vinuri rosii, varietale, de nivel inalt, complexe, structurate si armonioase, fiind recomandata chiar si pentru vinurile destinate invecirii, carora le evidentaaza structura, eleganta si finetea olfactiva.

APLICATII - UTILIZARI

Oenovin RS este o drojdie naturala selectionata, recomandata pentru vinificarea vinurilor rosii importante, elegante si structurate, chiar si a celor destinate unei perioade de invecire in cisterne de inox sau butoaie de lemn. Actiunea sa, garanteaza evidentaerea structurii polifenolice, mai mult, datorita unei bune capacitatii de autoliza si a unei productii importante de glicerol, permite obtinerea de vinuri structurate cu o catifelare notabila. Oenovin RS, este apreciat in toata lumea pentru rezistenta sa mare la alcool si pentru cinetica sa fermentativa, echilibrata. Este indicata ca utilizarea pentru vinificarea soiurilor Merlot, Cabernet Sauvignon, Sangiovese si mai ales Syrah. Microfermentarile scalare realizate in decursul experimentelor, au demonstrat efectul sinergic pozitiv de amestec intre Oenovin RS si alte tulpi de drojdie selectionate cum ar fi Oenovin RA-4.

CARACTERISTICI METABOLICE

Oenovin RS este o tulipa de drojdie cu urmatoarele caracteristici fermentative :

- temperatura de fermentare: 15 – 35°C
- faza de latenta: scurta.
- necesitatea utilizarii sustantelor nutritive : medie, de controlat parametrii inainte de fermentare (azotul liber asimilabil) si de utilizat, in cazul in care sunt necesari, nutrienti complecsi.
- Toleranta la alcool: pana la 15% V/V.
- Productie de glicerol (glicerina E 422): ridicata.

DOZE

Musturi rosii: 20 g/hl struguri zdrobiti, mariti dozarea in cazul strugurilor intr-un stadiu sanitar precar.

MODALITATE DE UTILIZARE

Inaintea adaugarii in recipient este necesara rehidratarea drojdiei dupa cum urmeaza:

1. Dizolvati 1 kg de drojdie uscata Oenovin RS in 10 l de apa curata si cu continut scazut de clor, incalzita la temperatura de 35 - 38°C. Utilizati un recipient uscat.
2. Adaugati 0,75 l de MCR (must concentrat rectificat) si agitatii usor.
3. Pentru a evita opriri fermentative este necesara adaugarea a 1 kg de nutrient specific pentru rehidratare Oenobost (in raport de 1:1 cu drojdia uscata).
4. Mentineti masa in repaus pentru 25 de minute, omogenizati succesiv totul printr-o amestecare lenta.
5. Adaugati la drojdia rehidratata 10 l de must acordand atentie socului termic; diferența de temperatura nu trebuie sa depaseasca 10°C. In cazul musturilor reci, fractionati aceasta trecere in doua sau mai multe faze.

Fiecare faza va trebui aiba cel putin 25 minute de repaus fata de urmatoarea. La sfarsitul perioadei de adaptare, introduceti drojdia in vasul cu must si omogenizati prin intermediul unei recirculari sau remontari.

Respectarea modalitatii de rehidratare indicata mai sus, asigura vitalitatea optima a drojdiei.

AMBALARE

Produsul este disponibil la ambalaj vidat de 0,5 kg, impachetat in 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 păstrare 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