



AI NEVOIE DE AJUTOR?

Ca raspuns la cele mai frecvente intrebari, v-am pregatit o selectie de derivate din drojdi.



DE CE

CAND

FOLOSIT IMPREUNA CU



Mustul meu este sarac in nutrienti iar fermentatia este o provocare.

- ViniLiquid™
- SpringFerm™
- SpringFerm™ Xtrem
- SpringFerm™ Equilibre
- SpringCell™ - cu sau fara DAP

Furnizeaza nutrienti, vitamine, factori de supravietuire si suport drojdiei pentru a finaliza fermentatia si a evita aromele nedorite.

In prima jumata a fermentatiei, cand populatia de drojdi se inmulteste si fermentaaza, inainte ca alcoolul sa impidice drojdia sa asimileze nutrienti.

Drojdi cu necesar scazut de nutrienti:

- SafCEno™ BC S103
- SafCEno™ VR 44
- SafCEno™ HD S135
- SafCEno™ HD S62
- SafCEno™ HD T18.

Nutrientii vor fi utilizati impreuna cu sau fara DAP.

Culoarea vinului rosu nu este stabila in timp si /sau isi pierde intensitatea.

- SpringCell® Color
- SpringCell® G2

Derivate din drojdi bogate in polizaharide ce actioneaza asupra intensitatii si stabilitatii culorii vinurilor rosii.

Inainte sau in timpul inocularii pentru a optimiza stabilizarea culorii.

Drojdi care ajuta la extractia si stabilizarea culorii:

- SafCEno™ HD S62
- SafCEno™ HD S135

Cum pot preveni pierderea prospetimei/aromei in vinul alb/roze? Cum previn brunificarea datorata oxidarii?

- SpringArom™

Derivat din drojdi bogat in antioxidanti ce protejeaza brunificarea culorii si oxidarea aromelor tiolice.

Inainte sau in timpul inocularii.

Drojdi ce promoveaza aromele varietale:

- SafCEno™ SH 12 (tioli) sau
- SafCEno™ HD T18 (terpene)



WITH ANNE FLESCH

Fermentis Technical Sales Support Manager Wine - Americas

This technical overview was carried out with the help of our expert Anne Flesch, established in the US.

To go further, you can find our derivatives characteristics detailed on our App and in our Wine Catalogue.





Vinul meu nu are corp si gust.

- **SpringCell™ Color G2** si/sau **SpringCell™ Manno**

Derivate din drojdie bogate in polizaharide/manoproteine ce cresc senzatia de volum si catifelare.

La inoculare:
SpringCell™ Color G2.
La sfarsitul fermentatiei sau in timpul maturarii:
SpringCell™ Manno.

Drojdie ce produc corp si catifelare:

- **SafCEno™ HD S135**
- **SafCEno™ HD T18**
- **SafCEno™ CK S102**
- **SafCEno™ SH 12**

Fermentatia este incetinita/blocata
Cum pot s-o tratez sau s-o previn?

- **SpringFerm™ Xtrem**
- **SpringFerm™ Equilibre**
- **SpringCell™**

Nutrient de fermentatie bogat in azot aminic, nutrient complet sau perete cellular ce detoxifica vinul in timp ce ofera factori de supravietuire ce ajuta drojdia sa lupte cu toxicitatea data de alcoolul etilic.

Pentru a preveni:
SpringFerm™ Xtrem si **SpringCell™** la 1/3-1/2 din fermentatie.

Pentru a reporni fermentatia incetinta sau blocata utilizati o drojdie fructofilica:

- **SafCEno™ BC S103**

Am nevoie sa reduc taninurile astringente si amare.

- **Spring'Finer™**

Proteina cu masa moleculara mare, este nonalergenica, extraisa din drojdie, abilitati puternice de cleire

Dupa maturare dar se poate folosi si la limpezirea mustului.

Drojdie ce produc rotunjimea gustului:

- **SafCEno™ HD S135**
- **SafCEno™ HD T18**
- **SafCEno™ CK S102**
- **SafCEno™ SH12**

Maturez vinul pe drojdie fine, insa nu este posibil totdeauna.
Ce alternative am?

- **SpringCell™ Manno**

Derivate din drojdie bogate in manoproteine ce produc efecte similara cu maturarea pe drojdi.

Finalul fermentatiei sau in vinuri finite.

Drojdie ce produc rotunjimea gustului:

- **SafCEno™ HD S135**
- **SafCEno™ HD T18**
- **SafCEno™ CK S102**
- **SafCEno™ SH12**