



AI NEVOIE DE AJUTOR?

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



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 jumatate a fermentatiei, cand populatia de drojdii se inmulteste si fermenteaza, inainte ca alcoolul sa impidice drojdia sa asimileze nutrientii.

Drojdie 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 .

- SpringCellⁱ Color
- SpringCel^m G2

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

Inainte sau in timpul inocularii pentru a optimiza stabilizarea culorii.

Drojdie care ajuta la extractia si stabilizarea culorii:

- SafCEno™ HD S62
- SafCEno™ HD S135

Cum pot preveni pierderea prospetimii/aromei in vinul alb/roze? Cum preven brunificarea datorata oxidarii?

- SpringArom™

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

Inainte sau in timpul inocularii.

Drojdie ce promoveaza aromele variatale:

- 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.





AVEM SOLUTII



DE CE

CAND

FOLOSIT IMPREUNA CU

Vinul meu nu are corp si gust.

- **SpringCell[®] Color G2** si/sau **SpringCell[™] Manno**

Derivate din drojdii bogate in polizaharide/manoproteine ce cresc senzatiile de volum si catifelare.

La inoculare: **SpringCell[™] Color G2**.
La sfarsitul fermentatiei sau in timpul maturarii:

Drojii ce produc corp si catifelare:

- **SafCEno[™] HD S135**
- **SafCEno[™] HDT18**
- **SafCEno[™] CK S102**
- **SafCEno[™] SH 12**

SpringCell[™] Manno.

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

- **SpringFerm[™]Xtrem**
- **SpringFerm[™] Equilibre**
- **SpringCell[™]**

Nutrient de fermentatie bogat in azot aminic, nutrient complet sau perete celular 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: **SpringCell[™]** pt detoxifiere si **SpringFerm[™], SpringFerm[™] Equilibre** pentru starter.

Pentru a reporni fermentatia incetinita 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, extrasa din drojdie, abilitati puternice de cleire

Dupa maturare dar se poate folosi si la limpezirea mustului.

Drojii ce produc rotunjimea gustului:

- **SafCEno[™] HD S135**
- **SafCEno[™] HDT18**
- **SafCEno[™] CK S102**
- **SafCEno[™] SH12**

Maturez vinul pe drojdii fine, inasa nu este posibil totdeauna. Ce alternative am?

- **SpringCell[™] Manno**

Derivate din drojdii bogate in manoproteine ce produc efecte similare cu maturarea pe drojdii.

Finalul fermentatiei sau in vinuri finite.

Drojii ce produc rotunjimea gustului:

- **SafCEno[™] HD S135**
- **SafCEno[™] HDT18**
- **SafCEno[™] CK S102**
- **SafCEno[™] SH12**