

# LEVURES SACCHAROMYCES



Acteur mondial de référence en levures et solutions de fermentation.

LEVURES	PROPRIÉTÉS	CARACTÉRISTIQUES
<b>SAFOENO STG S101</b> S. Cerevisiae	Adapté à la macération pré-fermentaire à chaud et vins primeurs. Vins rouges souples, fruités et amples.	Production de SO <sub>2</sub> Faible ALCOOL max. conseillé : 13,5 % Besoin en Azote Ammoniacal moyen (90-110 mg/l) Production AV très faible Paquet 500 g
<b>SAFOENO SC 22</b> S. Cerevisiae	Levure starter, qualité supérieure garde. Elevage en barrique, vins rouges élégants.	Production de SO <sub>2</sub> Faible ALCOOL max. conseillé : 15 % Besoin en Azote Ammoniacal faible (80-110 mg/l) Production AV très faible Paquet 500 g
<b>SAFOENO HD S135</b> S. Cerevisiae et Bayanus	Vins rouges orientés fruits et de garde moyenne. Apporte plus de rondeur, sucrosité et concentration. Résiste aux conditions de fermentation difficiles.	Production de SO <sub>2</sub> Faible ALCOOL max. conseillé : 15 % Besoin en Azote Ammoniacal faible (80-110 mg/l) Production AV moyenne Paquet 500 g
<b>SAFOENO HD S62</b> S. Cerevisiae et Bayanus	Améliore la structure des vins rouges de garde. Apporte couleur, du fruit et des notes épicées.	Production de SO <sub>2</sub> Faible ALCOOL max. conseillé : 15 % Besoin en Azote Ammoniacal faible (80-110 mg/l) Production AV faible-moyenne Paquet 500 g
<b>BLANC / ROSÉ</b>		
<b>SAFOENO GV S107</b> S. Cerevisiae	Vins blancs premiums typés Chardonnay.	Production de SO <sub>2</sub> Faible ALCOOL max. conseillé : 15 % Besoin en Azote Ammoniacal moyen (90-110 mg/l) Production AV faible Paquet 500 g
<b>SAFOENO BC S103</b> Bayanus	Met en avant les thiols et les terpènes des vins blancs.  Pour les fermentations extrêmes, reprise de FA (rouge, rosé, blanc).	Production de SO <sub>2</sub> moyenne ALCOOL max. conseillé : 18 % Besoin en Azote Ammoniacal faible (80-110 mg/l) Production AV faible Dose : Reprise fermentation : 30-40 g/hl Paquet 500 g

Toutes les fiches produits et sécurités sont téléchargeables sur : [www.vinextase.com](http://www.vinextase.com)