

En fin de fermentation :

Pour renforcer l'expression des arômes:

Trenolin® Bouquet^{Plus} (Pectinase avec une activité de dégradation des glucosidases) 10 ml/100 L


Pour la fermentation malolactique:

BiStart SK11®, **BiStart SK55** en dose de 10 et 50 hl
BiStart Nutri® (nourriture spéciale) dosage recommandé : 20 g/100 L

Enzymes de clarification et de filtration (pendant la FML):

Trenolin® Filtro DF (Pectinase/Glucanase) en prévention: 5 ml/100 L
 en cas de problèmes de filtration: 10-20 ml/100 L

Elevage en fût :

 **Trenolin Sur-Lies** - accélération enzymatique pour la dégradation de levure 2-5 g/100 L
Tannivin Finesse - affinage pour plus de volume et longueur en bouche 2-30 g/100 L

Stabilisation SO₂ avec  **Kadifit** (SO₂ 50%, poudre) 50 mg/lit = 10 g/100 L
Solution Sulfureuse P15 (SO₂ 15%, liquid) 33 ml/100 L

Traitement de clarification et de stabilisation protéique (après stabilisation chimique):

Aussi en cas de **températures bas** (< 12°C)

Klar-Sol Super 15 ml/100 L **1 : 4** **IsingClair-Hausenpaste** 60 ml/100 L

Klar-Sol Super 30 ml/100 L **1 : 1** **Erbigel® Liquid** 30 ml/100 L ou
Klar-Sol Super 50 ml/100 L **5 : 1** **Erbigel®** ou oder **Erbigel® Bio**  10 ml/100 L

Pour des vins **vegan** :

 **Tannivin Galléol** 2-5 g/100 L **3 : 100** **Littofresh® Liquid / ChitoFlot** 
1 : 5 **Littofresh® Origin** 100-200 ml/100 L
 10-20 g/100 L



Les dosages exacts sont déterminés après des essais de traitement !

Stabilisation protéique (Bentonit)

NaCalit® PORE-TEC (Dosage selon besoin) 30-100 g/100 L

Filtration, par ex. avec les terres de filtration CECA-Kieselguren DIC/B et CBR

Harmonisation des tanins et rajeunissement du vin:

Harmovin® CF ou **Gerbinol CF** (sans caséine), **Gerbinol® Super** ou **Sensovin** 5-20 g/100 L
Erbigel® Bio , **Degustin**, **Littofresh®origin** ou **Littofresh® Liquid**  5-20 g/100 L
 100-200 ml/100 L


Amélioration de la structure:

Tannivin Superb, **Tannivin Grape** ou **Tannivin Finesse** 
Seno R 0.5-20 g/100 L
 50-300 ml/100 L

Pour la mise en bouteille:

Acide metatartique: **Metavin®Opti** ou **Metavin®** 10 g/100 L
MetaGum® (Produit mixte de metatartrique/gomme arabique) 10 g/100 L
VinoStab® (CMC) 100 ml/100 L

Pour améliorer le volume en bouche:

 Gummi arabicum: **Sweetgum** ou **Stabiverek** (remplace Hydrogum) 50-150 ml/100 L
 Mannoprotéine Erbslöh: **MannoSoft^{new}**, **MannoComplexe^{new}**
Senso Ü, **Senso R** 10-40 g/100 L
 50-300 ml/100 L

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information soit par téléphone, soit par e-mail :