



Application : sur vendange, le plus tôt possible.

Excellence® Bionature

Intérêts : maîtrise de la flore microbienne, réduction des composés combinants le SO₂.

Tanin gallique à l'alcool

Intérêts : inhibition des oxydases (tyrosinase, laccase).

Aroma Protect®

Intérêts : consommation de l'oxygène dissous, réaction avec les quinones.



Excellence® Bionature

Intérêts : maîtrise de la flore microbienne, réduction des composés combinants le SO₂.

Pro Tanin R®

Intérêts : inhibition des oxydases (tyrosinase, laccase).

Tan&Sense® Volume

Intérêts : consommation de l'oxygène dissous, protection des tanins de raisins et des anthocyanes.

Débourbage

Application : en sortie de pressoir.

GreenFine®

Intérêts : réduction des composés oxydables et oxydés.



Fermentations

Application : au levurage.

Excellence® FTH / TXL / STR / B2

Intérêts : faible production de SO₂ et de composés combinants le SO₂.



Excellence® XR / DS / SP / FR

Intérêts : faible production de SO₂ et de composés combinants le SO₂.

Application : dans les heures qui suivent le départ actif de la FA.



Oeno 1®

Intérêts : raccourcissement du délai entre FA et FML par co-inoculation précoce : limitation des contaminations microbiennes et des oxydations.

Application : au début de la FA.

Thiamine

Intérêts : réduction de la production de composés combinants le SO₂ par la levure.



Thiamine

Intérêts : réduction de la production de composés combinants le SO₂ par la levure.

Elevage

Application : après FA (si FML pas souhaitée) ou FML.

Aroma Protect®

Intérêts : consommation de l'oxygène dissous, réaction avec les quinones.



Tan&Sense® Volume Tan'Excellence® / Softan® Power

Intérêts : consommation de l'oxygène dissous, protection des tanins de raisins et des anthocyanes, stabilisation de la couleur.



Killbrett® / Lacticide / Killbact®

Intérêts : élimination des populations de *brettanomyces* (Killbrett®), et de bactéries lactiques (Lacticide). Réduction des populations de bactéries lactiques et levures *non-saccharomyces* (Killbrett®). Gestion globale des populations microbiennes (Killbact®).

