

FINING: find your solution



Unbalanced due to astringency

Medium to high in tannins

Gélatine de Russie supérieure : 3-5 cL/hL
Polymix® Natur' : 30-80 g/hL
Clarfine : 30-60 g/hL

Low in tannins

Gélatine de Russie supérieure : 1-2 cL/hL
Polymix® Natur' : 10-30 g/hL
Clarfine : 10-20 g/hL
Geldor : 1,5-4 g/hL

Other causes of imbalance

treat the cause of imbalance
ex : lack of sweetness
> Subli'Sense®,
> Softan® Sweetness
ex : lack of roundness/volume
> Vinotaste®Pro + works on lees



Finishing

High in tannins

Gélatine spéciale vins fins : 5-10 cL/hL
Gelfine : 5-10 g/hL
Ovaline : 5-9 cL/hL
Natur'Fine® Prestige : 10-40 g/hL
GreenFine® Must : 30-50 g/hL
GreenFine® X-PRESS : 30-80 g/hL

Medium in tannins

Geldor : 3-8 cL/hL
Gélatine spéciale vins fins : 4-8 cL/hL
Gelfine : 2-4 g/hL
Ovaline : 3-6 cL/hL
Natur'Fine® Prestige : 10-30 g/hL

Low in tannins

Geldor : 1,5-4 cL/hL
Gélatine spéciale vins fins : 2-4 cL/hL

Excess of polyphenols

Secondary oxidation

Polymix® Natur' : 40-80 g/hL
Polymix® : 40-80 g/hL
Clarfine : 40-80 g/hL
PVPP : 30-60 g/hL
Caséimix : 40-80 g/hL
GreenFine® Must : 10-50 g/hL

Bitterness, astringency

Polymix® Natur' : 15-30 g/hL
Polymix® : 15-30 g/hL
Clarfine : 10-30 g/hL
GreenFine® Rosé : 10-50 g/hL

Couleur

GreenFine® Intense : 40-120 g/hL
GreenFine® Rosé : 30-80 g/hL
Polymix® : 40-100 g/hL



Finishing

Colle de poisson LA : 0,5-1,5 g/hL
Gélatine spéciale vins fins : 1-3 cL/hL
Geldor : 1,5-3 cL/hL
Natur'Fine® Prestige : 10-30 g/hL
GreenFine® Nature : 10-30 g/hL

Clearness

Colle de poisson LA : 1-3 g/hL
Blankasit 2 cL/hL + Gélatine spéciale vins fins : 3-5 cL/hL
Polymix® : 15-30 g/hL

Protein stability:

Bentosol Protect (granulated)
Bentosol powder
Bentosol FT (tangential)
Dosage to be determined by heat test