



# COLLAGE

## AGENTS DE COLLAGE PRÉPARATION ET DURÉE DE TRAITEMENT

	TEMPS DE CONTACT AVANT DÉGUSTATION*	PRÉPARATION / ADDITION ** (Consulter l'étiquette et la fiche technique avant utilisation).	RISQUE DE SURCOLLAGE	EN ASSOCIATION AVEC GEL DE SILICE	TEMPS DE CONTACT DU TRAITEMENT AVANT SOUTIRAGE OU FILTRATION***	REMARQUES
VEGECOLL®	1-3 jours	Dissoudre dans 10 fois son poids d'eau, sans faire mousser. Homogénéiser.			1-2 semaines	Non allergène
Gamme POLYMUST®	1-3 jours	Dissoudre dans 10 fois son poids d'eau. Ajouter au vin au cours d'un remontage.	✓		1-3 semaines	Non allergène
Gélatine	2-3 jours	Liquide : incorporer progressivement au cours d'un remontage, puis homogénéiser. Poudre : dissoudre soigneusement dans l'eau chaude (40°C), à 50 g/L, et maintenir au bain marie pendant l'incorporation.	✓	✓	7 jours - 3 semaines	
Albumine d'œuf liquide	2-3 jours	Agiter avant ouverture. Remuer énergiquement avant d'incorporer au vin. Homogénéiser. Utiliser rapidement les emballages ouverts.	✓		7 jours - 3 semaines	Allergène : se référer à la législation en vigueur concernant l'étiquetage.
Colle de poisson	2-3 jours	Dissoudre à 10g/L. Laisser gonfler pendant 2 heures, tout en remuant pour obtenir une dispersion satisfaisante. Si le gel est trop épais, ajouter de l'eau. Ajouter au vin, puis homogénéiser.		✓	2-4 semaines	
Caséine	1 jour	Dissoudre dans 10 fois son poids d'eau. Ajouter au vin au cours d'un remontage.	✓		10 jours - 3 semaines	Allergène : se référer à la législation en vigueur concernant l'étiquetage.
PVPP	1 jour	Dissoudre dans 4 fois son poids en eau, 1 heure avant utilisation.	✓		10 jours - 3 semaines	
Bentonite	2-3 jours	Dissoudre dans 10 fois son poids d'eau, en maintenant une forte agitation pendant 2 heures (eau chaude 50°C recommandée). Laisser hydrater 12-24 heures. Mélanger pour obtenir une préparation homogène avant incorporation. Homogénéiser.	✓		5 jours - 2 semaines	Peut être utilisée sur vins rouges jeunes pour éliminer l'instabilité de la matière colorante.
OENOLEES®	1-2 jours	Dissoudre dans 5 à 10 fois son poids d'eau. Homogénéiser après addition.			4 - 6 semaines	

\* Lors des essais de collage en laboratoire.

\*\* Préparation : l'efficacité du traitement dépend de la qualité de la préparation des colles. Pour une parfaite homogénéisation, l'utilisation d'un système Venturi est fortement recommandée.

\*\*\* Temps de contact : le temps de sédimentation dépend de la température du vin, du volume et de la forme de la cuve, de l'utilisation ou non de siligel, etc.