

Paramètres d'activité optimale	Oenos	Oenos 2.0	CH11	CH35	Ciné	CH16
Température °C →	17 - 25	<b>15 - 25</b>	<b>14 - 25</b>	<b>15 - 25</b>	17 - 25	17 - 25
pH minimum →	3.2	3.2	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	3.2	<b>3.4</b>
Alcool maximum % v/v →	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
SO2 Total maximum ppm →	40	40	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	40
Cinnamoyl Estérase →	<b>Positif</b>	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif	<b>Positif</b>
	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Pour tous les vins	Pour les milieux difficiles	Pour les milieux difficiles et des malos rapides	Pour apporter du gras et des notes "beurrées"	Pour garder les arômes variétaux, sans arôme "beurré"	En général pour les rouges
	Co-inoculation et Séquentiel	Co-inoculation et Séquentiel	Péroce sur grappes, Co-inoculation et Séquentiel	Co-inoculation et Séquentiel	Co-inoculation et Séquentiel	Co-inoculation et Séquentiel
	Recommandée si SO2 Total déjà important	Recommandée si température basse	Recommandée si température et pH bas	Recommandée si SO2 Total déjà important	Bien respecter les conditions d'activité Recommandée pour les profils de type thiols	Recommandée pour les vins à haut taux d'alcool
	Recommandée pour une bonne protection des oxydations lors de l'élevage			Intéressante en co-inoculation si les effets "beurrés" ne sont pas recherchés	Recommandée pour une bonne protection des oxydations lors de l'élevage	
	Non recommandée si risque de contaminations microbiologiques ( <i>Brettanomyces</i> ) donc non recommandée aussi pour les élevages en barriques (sau f si rigueur hygiène)				Non recommandée si risque de contaminations microbiologiques ( <i>Brettanomyces</i> ) donc non recommandée aussi pour les élevages en barriques (sau f si rigueur hygiène)	
Chardonnay				*		
Saint-Pépin				*	*	
Vidal				*	*	
Frontenac Blanc			*		*	
Frontenac Gris			*		*	
Rosé					*	
Pinot Noir			*			*
Marquette		*				*