



Enzyme pour la clarification rapide et efficace des moûts en conditions extrêmes et difficiles

Rapidase® Clear Extreme diminue la viscosité et favorise l'agrégation des particules solides. Son utilisation permet un meilleur compactage des lies et l'obtention d'un moût plus clair dans des conditions de clarification exigeantes, y compris en cas de température et pH bas et/ou en présence de variétés difficiles à clarifier.

Rapidase® Clear Extreme

Est une préparation microgranulée d'enzymes pectolytiques à activités secondaires essentielles. **Rapidase Clear Extreme** contient naturellement des niveaux négligeables de Cinnamyl esterase (nFCE) afin de préserver la fraîcheur aromatique quel que soit votre choix de levure. **Rapidase Clear Extreme** permet aussi d'atténuer l'empreinte carbone et écologique du process de la vinification, en minimisant l'utilisation d'énergie.

Mode d'emploi et dosage

- Ajouter le plus tôt possible au raisin, à la réception, au fouloir ou au pressoir.
- Diluer 10 fois avant ajout.
- Le temps nécessaire pour obtenir un test pectine négatif déterminera le temps de contact nécessaire. Le protocole du "Test Pectine de Rapidase" est disponible en flashant le QR code en bas de page.

MUST CLARIFICATION		
T°	DOSE	COMMENTAIRES
> 12 °C	1 g/hL (mL/hL)	Pour un temps de contact de moins de 6 heures > 10 °C: 2 à 3 g/hL (mL/hL)
Entre 10 et 12 °C	2 g/hL (mL/hL)	
< 10 °C	3 g/hL (mL/hL)	

- Pour la clarification des moûts rouges issus de thermovinification, utiliser **Rapidase Thermoflash**.
- Active de 6 à 50 °C. Son activité augmente avec la température.
- Active dans la gamme de pH du vin et en présence de doses normales de SO₂.
- Éliminée par la bentonite.

Testée et validée

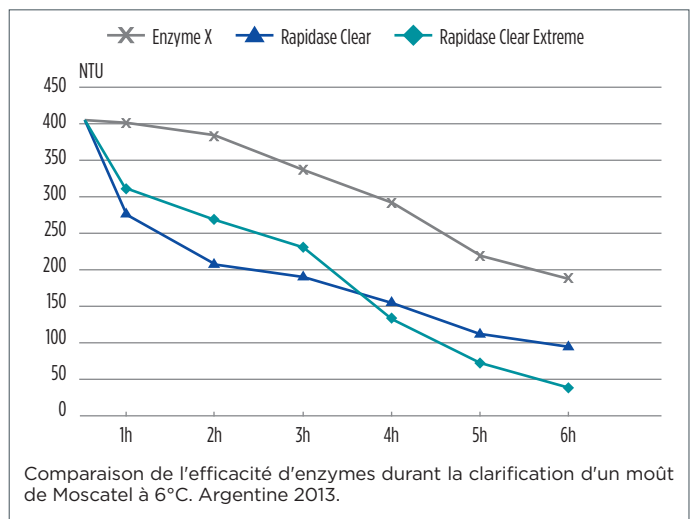
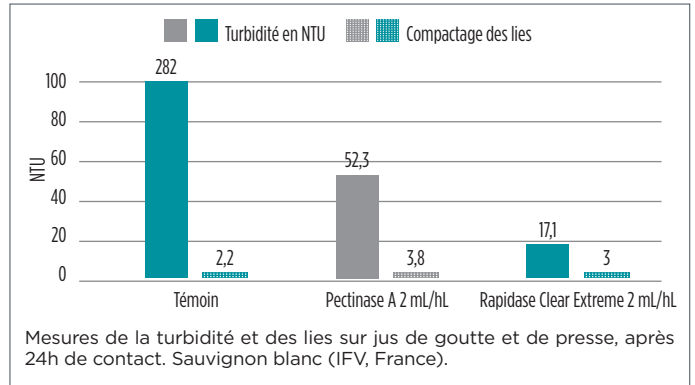
Pour offrir la meilleure efficacité dans son application, chaque formulation de **Rapidase** est développée et **testée** avec les instituts de recherche en œnologie les plus renommés au monde, et **validée** en cave à l'échelle de la production. Notre personnel technique et commercial est à votre disposition si vous souhaitez des résultats de tests, de même que pour vous aider à évaluer les performances de nos produits haut de gamme dans vos conditions spécifiques.



Les enzymes dsm-firmenich vous apportent la tranquillité d'esprit

dsm-firmenich jouit de l'ancienneté la plus longue sur le marché de production des enzymes destinées à l'œnologie et s'engage sur sa fiabilité au travers du programme Quality for Life™. Cet engagement vous assure que tous les produits dsm-firmenich que vous achetez sont garantis en termes de qualité, fiabilité, reproductibilité et traçabilité, et qu'ils sont fabriqués selon des procédés sûrs et durables.

Une attention particulière a été portée afin que les informations fournies ici soient exactes. Au vu du fait que les conditions spécifiques de l'utilisateur de l'application et d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie quant aux résultats pouvant être obtenus par l'utilisateur. L'utilisateur est seul responsable pour déterminer la pertinence et établir le statut légal d'utilisation.



Conditionnement et conservation

- **Rapidase Clear Extreme L** est disponible en bidons plastiques de 1 et 5 Kg :
→ conserver au frais, entre 4 et 8 °C.
- **Rapidase Clear Extreme MG** est disponible en pots de 100 g :
→ conserver dans un endroit sec et frais, entre 5 et 15 °C
→ une fois ouvert, le produit peut être utilisé jusqu'à sa date limite d'utilisation.

Découvrez davantage sur le test pectine

