

KZYM PLUS®

BLANC & ROSÉ FCE*

Fiche Technique

Caractéristiques

Enzyme déclarée	Polygalacturonase
Activité déclarée	6700 PGNU / g
Purification CE	KZYMPUS® Blanc & Rosé FCE est spécifiquement purifiée. Elle ne contient pas d'activité mesurable Cinnamoyl-esterase (CE)
Couleur	Blanc
Aspect physique	Granulé
Propriétés	Poudre à faible taux de poussière
Odeur	Légère odeur fermentaire
Solubilité	Facilement soluble
Producteur	Novozymes

NB : la couleur peut varier d'un batch de production à l'autre. Elle ne reflète en aucun cas une indication de l'activité enzymatique.

La fiche de données sécurité ainsi que le certificat de conformité réglementaire (RCE 606/2009) sont disponibles sur demande auprès de votre Centre Œnologique ou sur www.icv.fr.

Conditions de stockage

Stocker entre 0-25 °C

L'emballage doit être gardé intact, sec et à l'abri de la lumière.

DLUO : Elle est indiquée au dos de la boîte ainsi que sur le certificat d'analyse.

Les DLUO au conditionnement sont de 4 ans.

Suivre les recommandations et utiliser le produit avant la date limite d'utilisation optimale (DLUO) afin de ne pas devoir augmenter la dose préconisée.

La performance du produit sera optimale si les recommandations de stockage, de dosage et la DLUO sont respectées.

Dosage

Dose recommandée : 3 g / qt ou hL.

Début d'efficacité constaté à partir de 1.5 g / qt ou hL (sur raisins à pulpe mûre, raisins ou jus à faible niveau de pectines).

Mise en œuvre

- Diluer l'enzyme, avant son utilisation, dans 10 fois son poids d'eau froide.

Utiliser la solution dans la journée.

- Veiller à une bonne répartition de la solution, par exemple en utilisant une pompe doseuse dont la calibration est contrôlée régulièrement,

- Aucun traitement à la bentonite ne doit être réalisé en même temps que l'utilisation d'enzymes,

- Les enzymes fonctionnent à basse température sur la vendange ou des moûts réfrigérés (blancs, rosés et rouges),

- Ne pas utiliser les enzymes sur raisins ou moûts à des températures de plus de 65°C.

- Activité relative en fonction de la température :

10°C	20°C	25°C
94	100	110

Recommandations techniques

Les enzymes polygalacturonases peuvent être indifféremment utilisées pour :

1. Clarifier (seul usage autorisé en Bio suivant le RCE 203/2012 annexe VIII) : l'apport se fait généralement sur jus (cas des vinifications en blanc ou en rosé, ou en thermovinification avec fermentation en phase liquide) soit en sortie de pressurage, soit lors du pompage ou sur vin de presse (cas des vinifications en rouges dites traditionnelles)

Il est recommandé de vérifier la dépectinisation par un test pectines et de mesurer la turbidité régulièrement afin d'adapter ses pratiques de mise en œuvre (dose et moments d'apports notamment).

2. Extraire : l'apport se fait sur raisins, généralement en phase préfermentaire.

N.B. : les enzymes apportées sur raisins ont une activité clarifiante significative puisqu'elles sont aussi en contact avec les pectines du moût ou du moût en FA. Il est donc conseillé aux vinificateurs qui font le choix de l'apport sur raisins de réaliser un test pectines avant tout ajout supplémentaire éventuel sur jus ou vin de presse.

La mise en œuvre des enzymes de vinification



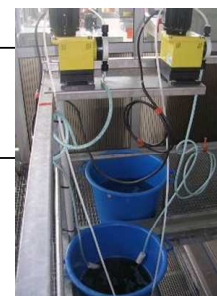
Diluez les enzymes dans 10 fois leur volume d'eau soit 2,5 L pour une boîte de 250 g : avec ces proportions une addition de 30 mL de la solution / qt ou de 300 mL / T correspond à un ajout de 3 g / qt.

Une telle préparation se conserve aisément 24 h sans perdre d'efficacité. Veillez à fermer le cubit ou le bac dans lequel est conservée la solution.



Bac de solution et crépines de pompage

Système complet d'apport dans les canalisations



Ajoutez les de manière homogène (voir photos ci – contre) aux raisins ou aux jus en vous assurant que la température est bien < 65°C

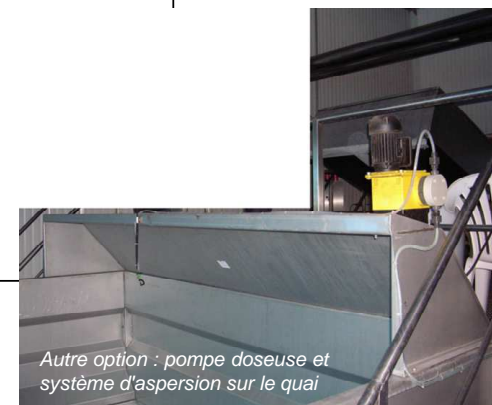
Les enzymes sont des protéines et sont donc totalement dénaturées (donc inefficaces) à 70°C.

L'homogénéité de l'addition assure une meilleure efficacité.

L'apport en post éraflage permet de limiter les pertes.



Pompes doseuses



Autre option : pompe doseuse et système d'aspersion sur le quai

Logos et Photos © ICV