



KiOfine® Pour éliminer les Brett du vin !

« Une solution
facile à mettre
en œuvre, rapide
et compétitive ! »

En partenariat avec Kitozyme, le Groupe ICV a développé une application originale à base de chitosane fongique (KiOfine®) qui élimine les germes d'altération, de type *Brettanomyces*, de vos vins.

KiOfine est disponible en sachets (KiOfine®-B) avec des doses pour 25 ou 250 hL, ou en galets (KiOfine®-Drop) pour une utilisation directe en barrique ou dans de petits contenants.

Pourquoi utiliser KiOfine®-B ?

• Elimine les *Brettanomyces*.

Dans plus de 90% des cas, la population baisse significativement, sans impact organoleptique.

• Pas d'effet sur les levures fermentaires *Saccharomyces*.

• Simple d'utilisation.

Pas de traitement lourd à mettre en œuvre, ni matériel spécifique : il suffit d'une simple dispersion du produit dans l'eau, puis dans le vin. L'utilisation est possible de la fin de la fermentation alcoolique à l'élevage (y compris en barrique), et jusqu'à 10 jours avant conditionnement.

• Produit naturel constitué composé à 100% de chitosane fongique, garanti non allergène.



KiOfine®-Drop

Une nouvelle solution simple et naturelle pour prévenir et éliminer les *Brettanomyces* de vos vins.

Utilisé directement dans la barrique, KiOfine® Drop divise par 4 la fréquence d'apparition des *Brettanomyces*.

KiOfine® Drop se présente sous forme de **galets** et assure une **action préventive**, en complément des bonnes pratiques habituelles.

• Chitosane d'origine fongique, garanti non allergène, seul autorisé par la Réglementation de l'UE

• Effet préventif démontré sur barriques neuves

• Efficace et simple d'utilisation :

1 Galet = 1 dose pour traiter 1 hl



KiOfine® Drop en préventif : des essais très démonstratifs sur fûts neufs !

Les tests de validation ont été réalisés en condition de cave : 27 matières premières sur 2 campagnes, des contrôles microbiologiques mensuels, de 5 à 11 mois d'élevage sur fûts et demi-muids neufs.

L'apparition fréquente des *Brettanomyces* après 6 mois d'élevage (40% des cas) confirme l'enjeu de ce travail préventif pour la netteté de vos vins et la durée de vie de vos fûts.

Les cuves de ouillage sont une source de contamination fréquente. Les contrôles microbiologiques de ces cuves doivent devenir la règle.

KiOfine® Drop, utilisé dans les fûts au moment de l'entonnage, **divise par 4 la fréquence d'apparition des *Brettanomyces*** lors de la première année d'élevage. Dans les 10% de cas où le vin traité a été contaminé lui aussi par des *Brettanomyces*, KiOfine® Drop divise par 100 la population de *Brettanomyces* après 6 mois par rapport aux barriques témoin.

Impact de KiOfine® Drop en préventif lors de l'élevage en fûts neufs (synthèse de 27 essais en cave)

