

# FICHE TECHNIQUE : GREENFINE® MUST

## FORMULATION

Préparation en poudre issue à 100% de protéine végétale extraite de pois (*Pisum sativum*).

## DOMAINE D'APPLICATION

Agent de clarification, de stabilisation et d'amélioration des propriétés organoleptiques des moûts blancs, rosés ou rouges.

## DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Traitement des moûts et flottation : 10 à 100 g/hL.

Utilisation sur moût :

Diluer dans dix fois son poids d'eau tiède et incorporer au cours d'un remontage pour une bonne homogénéisation. Il est possible d'y associer un adjuvant de collage pour une meilleure efficacité (tanin, bentonite, gel de silice).

## SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	Poudre
Couleur	Beige
Perte à la dessiccation	< 12%
Matière protéique (sur sec)	< 83%
Cendres	< 8%
Fer	< 150 ppm
Arsenic	< 3 ppm
Mercur	< 1 ppm
Plomb	< 5 ppm

Microorganismes viables	< 5.104 UFC/g
E. Coli	Abs / g
Salmonelle	Abs / 25g
Coliforme	< 102 UFC / g
Levures	< 103 UFC / g
Moisissures	< 103 UFC / g
Chrome	< 10 ppm
Cuivre	< 35 ppm
Zinc	< 50 ppm

## CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais bien ventilé.  
Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage.  
Utiliser rapidement après ouverture.

## CONDITIONNEMENT

Paquet de 1 kg ou sac de 10 kg.



TSV1/15

Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie.

Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur.

Pour usage œnologique. Conforme au codex œnologique international, pour l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe.



**LAMOTHE - ABIET**

Avenue Ferdinand de Lesseps  
33610, CANEJAN / BORDEAUX, FRANCE  
Tél : +33 (0)5 57 77 92 92