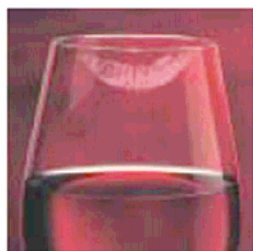




Oui à la liberté d'expression des vins !



## POURQUOI SCALA?



### Rentabilité / Sécurité

*Botrytis cinerea* : l'ennemi n°1 de la qualité.

- Des pertes quantitatives à la vendange, nécessité de trier la récolte.
- Des pertes qualitatives :

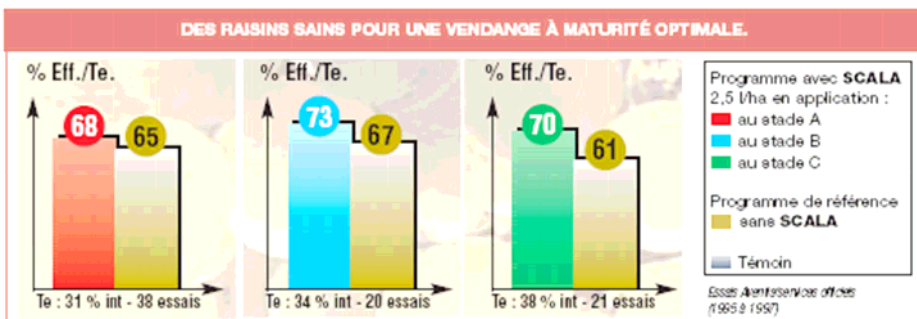
- 1/ Augmentation du taux de laccase : risques de casse oxydative, d'altération de la couleur, d'odeurs désagréables et de pertes d'arômes.
- 2/ Présence de glucanes : ralentissement de la filtration, perturbation de la clarification.
- 3/ Modification du métabolisme des sucres et acides : diminution du taux de glucose, baisse du degré d'alcool, augmentation de l'acide gluconique et du glycérol.



### L'anti-Botrytis double action

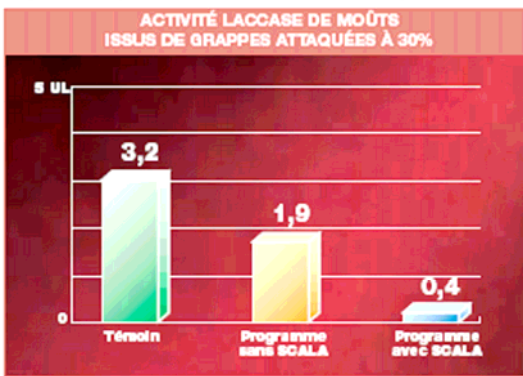
- Une valeur sûre en terme d'efficacité, pour un rapport qualité / prix imbattable.

Les programmes à 2 ou 3 traitements incluant une application de SCALA en A, B ou C assurent régulièrement une bonne protection contre le *Botrytis*.



- Une activité anti-laccase remarquable.

Pour l'oenologue, des moûts au potentiel qualitatif pleinement exploitable, pour l'élaboration de vins de qualité.



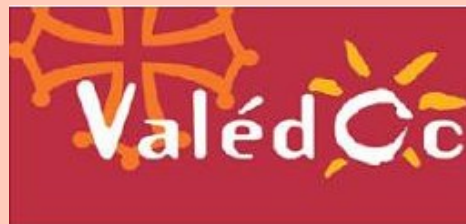
À taux de pourriture égal, les parcelles SCALA ont moins de laccase.



Appliquée en A, B ou C, SCALA réduit très significativement l'activité laccase des moûts.



Oui à la liberté d'expression des vins !



## COMMENT S'UTILISE-T-IL ?

SCALA s'intègre parfaitement dans tous les programmes de lutte contre le *Botrytis* et peut être utilisé de la floraison à la véraison, en respectant le délai d'emploi avant récolte de 21 jours.

CHUTE DES CAPUCHONS FLORAUX



En A :

assure un excellent contrôle des infections précoces de *Botrytis* latent et réduit l'inoculum disponible à la véraison.

FERMETURE GRAPPE



En B :

empêche le développement du champignon à l'intérieur de la grappe, surtout en cas de blessures de la cuticule (vers de la grappe, maladies).

VÉRAISON



En C :

plus ou moins précocement selon les cépages, en évitant la pénétration du *Botrytis* dans les baies, optimise l'efficacité des programmes anti-*Botrytis*, sans affecter la maturité des raisins.

## QU'EST-CE QUE SCALA ?

### COMPOSITION

400 g/l de pyriméthanil

### FORMULATION

Suspension concentrée

### DOSE AUTORISÉE VIGNE

2,5 l/ha contre le botrytis

### CLASSEMENT

Non classé - Aqua

### DAR

21 jours

### LMR

2 mg/kg

### AUTORISATION DE VENTE

N°9200159

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres



### Recommandations

Il est recommandé d'appliquer SCALA, ou tout produit de la famille des anilino-pyrimidine, une seule fois par saison.

- SCALA est classé neutre à faiblement毒ique vis-à-vis des acariens auxiliaires.
- SCALA est sans incidence sur la cinétique de fermentation des moûts, les qualités organoleptiques des vins et eaux-de-vie.
- SCALA est autorisé à la vente ou bénéfice de tolérance d'importation aux USA, Japon, Canada,...