



Oui à la liberté d'expression des vins !

BASF
The Chemical Company



POURQUOI SCALA?

Rentabilité / Sécurité

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

■ Des pertes quantitatives à la vendange, nécessité de trier la récolte.

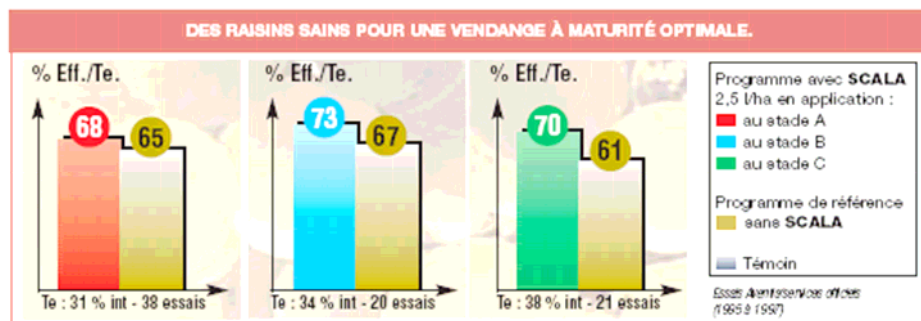
■ Des pertes qualitatives :

- 1/ Augmentation du taux de laccase : risques de casse oxydasique, 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

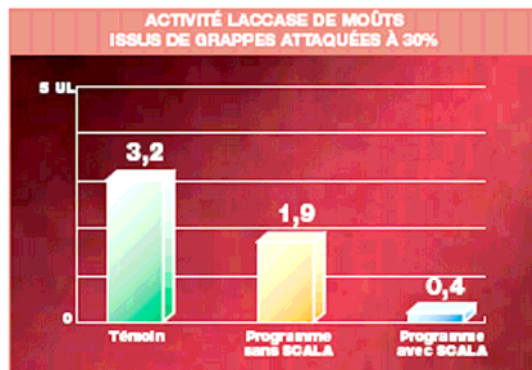
■ Une valeur sûre en terme d'efficacité, pour un rapport qualité / prix imbattable.

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'œnologue, 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.





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 toxique 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 bénéficie de tolérance d'importation aux USA, Japon, Canada,...