



Le gardien de la qualité.



→ 3 raisons de lui faire confiance :

1 Une performance prouvée et reconnue dans tous les vignobles depuis 15 ans

- Quel que soit le stade d'application A, B ou C
- Scala® agit sur toutes les souches de *Botrytis*.
- Scala® est sans incidence sur la fermentation des moûts.



2 Une activité anti-laccase remarquable et unique.

Le *Botrytis* produit une enzyme, la laccase, responsable de:

- la casse oxydasique, d'où une altération de la couleur,
- odeurs de moisissure,
- pertes d'arômes.



3 Une valorisation de la production. Autorisation import USA, Canada, Japon...

→ Recommandation :

Scala® s'utilise à la dose de **2,5 l/Ha**.
Bien viser les grappes.



Le délai d'emploi avant récolte est de **21 Jours** (au lieu de 35 Jours).

→ Fiche d'identité

- Composition : 400 g/l de pyriméthanal
- Autorisation de vente : 9200159
- Formulation : suspension concentrée
- Usages et doses autorisées sur Vigne :
 - Botrytis : 2,5 l/ha
 - Pour les autres usages, consulter le site BASF Agro www.bASF-agro.fr
- Classement toxicologique : - N : dangereux pour l'environnement
- R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner

- des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Délai d'emploi avant récolte sur Vigne – DAR : 21 jours
- Nombre maximum d'application par saison, recommandé par BASF : 1
- Distance par rapport aux points d'eau sur Vigne – ZNT : respecter une zone non traitée de 20 mètres (cf. arrêté du 20/09/06)
- Délai de rentrée dans les parcelles : 6 heures (cf arrêté du 20/09/06)

Port de gants obligatoire pour les applicateurs pendant toutes les opérations