

# L'Excoriose c'est maintenant !



## Situation

- ➔ En augmentation dans l'ensemble des vignobles (retrait arsénite et démarrage des traitements mildiou souvent retardé)
- ➔ Pluie en début de printemps → Dissémination des spores



## Nuisibilité

- ➔ **L'excoriose entraîne essentiellement des pertes quantitatives de récolte :**
  - Avortement des bourgeons et croissance ralentie des pousses malades
  - Fragilisation (problème au liage, au palissage), et casse des sarments (au vent)
  - Etranglement des sarments conduisant à leur mort



## Comment lutter ?

- ➔ **L'excoriose est une maladie à foyers :**
  - Présente sur les bois : on éliminera les bois contaminés lors de la taille et on les brûlera.
  - On effectuera un **traitement spécifique** en tout début de saison.
  - Traiter à la limite du ruissellement (300 – 500 l) avec un appareil à jet projeté
  - Bien mouiller la zone de taille et les bourgeons
- ➔ **Bien positionner l'intervention c'est :**
  - En traitement unique → traiter avant la contamination.
  - En double traitement → on sécurise l'intervention pour une protection faite sur une période plus longue

# L'Excoriose

## Comment traiter ?



Quand traiter ?



**40% des bourgeons  
au stade D**

**Traitement unique : Quand 40% des bourgeons sont au stade D**

**40% des bourgeons  
au stade D**



**50% des bourgeons  
au stade E**

**Double traitement : Quand 40% des bourgeons sont au stade D  
Puis renouveler quand 50% des bourgeons sont au stade E**

**Tout traitement réalisé hors de cette période est inefficace**



Choisir sa stratégie de traitement

➔ **Choix du traitement unique**, au stade pointes vertes (D) avant la pluie contaminatrice

- **Sillage<sup>®</sup> (0,3 kg/hl)**

➔ **Choix du double traitement**, pointes vertes (D) et 2-3 feuilles étalées (E) pour encadrer la période de contaminations :

- **Polyram<sup>®</sup> DF (0,3 kg/hl)**