Bulletin n° 1 du 19 avril 2011







Stades phénologiques

Les stades phénologiques vont de « première feuille étalée » à « boutons floraux séparés » selon les cépages et les différents secteurs du vignoble départemental.

DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

Mildiou

La modélisation de sortie d'hiver relate un risque faible de contaminations. Les conditions climatiques actuelles (temps sec et venteux) ne sont pas favorables aux contaminations donc à l'apparition des premières taches.

Oïdium

Des drapeaux sont déjà visibles sur carignan. Certaines parcelles présentent de nombreux drapeaux et les premiers repiquages sont visibles sur les parcelles les plus sensibles.

Eudémis

Les vols sont en cours et les premières pontes ont débuté sur les communes de : Rivesaltes, Peyrestortes, Espira de l'Agly, Alenya, Nyls, Bages, Brouilla, Banyuls dels Aspres, Sorède, Montesquieu des Albères.

Ravageurs secondaires : charançon coupe-bourgeons, noctuelles, Boarmie, Xylena exsoluta

Des dégâts de ces ravageurs ont été observés sur des parcelles dans le Rivesaltais.

STRATEGIES

Mildiou

A ce jour, le risque étant faible et aucun foyer n'ayant été découvert, la protection spécifique mildiou n'est pas justifiée.

Oïdium

La protection doit commencer:

- au stade « 3-5 feuilles étalées » pour les cépages à drapeaux (carignan, chardonnay, cabernet-sauvignon....) et les parcelles qui ont été dans un environnement contaminé l'année dernière.
- Le stade « 5-8 feuilles étalées » sur les autres parcelles.

Sur les parcelles fortement attaquées l'année dernière, le premier traitement se fera préférentiellement à la bouillie sulfo-calcique ou au poudrage localisé (à la « boîte »), au stade « 3-5 feuilles étalées ». Sur les autres parcelles, une application de soufre mouillable est suffisante.





Bulletin n° 1 du 19 avril 2011









Eudémis

Les pontes sont présentes dès que le cépage atteint les stades végétatifs « grappes séparées » à « boutons floraux séparés ».

L'application de produits à base de Bacillus thuringiensis est conseillée environ 6 jours après l'apparition de ce stade phénologique, soit entre le <u>25 et le 27 avril</u>. De fortes hétérogénéités existent au sein d'un même secteur et d'une parcelle à une autre. Vos propres observations (stade «tête noire») vous permettront de préciser la date d'intervention sur vos parcelles.

Les produits à base de spinosad (Success 4 et Musdo 4) peuvent également être utilisés. Cependant, leur utilisation est limitée à 2 applications par an et sur un même ravageur. Il est conseillé de les réserver pour les traitements en deuxième et troisième générations.

Pour les parcelles protégées par confusion sexuelle, les diffuseurs de phéromones doivent être positionnés dès le tout début du premier vol.

Ravageurs secondaires: charançon coupe-bourgeons, noctuelles, Boarmie, Xylena exsoluta

Aucun produit autorisé en agriculture biologique ne bénéficie d'homologation contre ces ravageurs.

Prochain bulletin le mercredi 27 avril

Ce bulletin a été rédigé par le service technique de l'AIVB à partir des données épidémiologiques fournies par le service viticulture de la Chambre d'Agriculture du Roussillon le lundi 18 avril 2011.





