



AVERTISSEMENTS AGRICOLES ?

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Edition CASSIS - GROSEILLE

N° 6 du 16/06/2006 (2 pages)

Région Centre

Situation générale

La véraison est engagée. Le processus de maturation est toutefois assez hétérogène.

Les arbustes commencent à souffrir de la sécheresse que nous connaissons : les feuilles jaunissent et deviennent cassantes, certaines baies se flétrissent.

Anthracnose

Les récentes conditions météorologiques n'ont pas été favorables à cette maladie. Actuellement, aucun symptôme d'attaque récente n'est observé dans les parcelles suivies.

La prochaine intervention sera réalisée après la récolte.

Botrytis

Les récentes conditions météorologiques n'ont pas été favorables à cette maladie.

En période pluvieuse, intervenir avec un produit autorisé pour l'usage à base d'iprodione.

Oïdium

Les conditions météorologiques actuelles sont favorables à cette maladie.

Dans les parcelles suivies, des symptômes sont observés et les niveaux d'attaque sont souvent importants.

Maintenir la protection jusqu'à la récolte.

Dans les parcelles où aucun symptôme n'est visible et dans celles où seules quelques petites taches éparses sont observables, il est possible de maintenir une protection préventive avec un produit autorisé pour l'usage à base de myclobutanil (liste des spécialités diffusée en page 2 du bulletin n°2 du 21 avril 2006).

Pour limiter les risques d'apparition de résistance, ne pas utiliser d'I.B.S. ou de strobilurines dans les parcelles où la maladie est déclarée.

Dans les parcelles où l'attaque est importante, utiliser un produit autorisé pour l'usage à base de bupirimate.

Veillez à respecter les délais d'emploi avant récolte.

Rouille

Aucune évolution de la situation n'est constatée.

Intervenir en cas de détection de symptômes sur une parcelle : voir bulletin n°3 du 5 mai dernier.

Acarien jaune

Ce ravageur demeure toujours aussi discret dans les parcelles suivies.

Rappel : les parcelles attaquées présentent des décolorations du feuillage. A la face inférieure des feuilles, on observe de minuscules araignées jaunes.

Aucune intervention n'est justifiée pour le moment.

Maintenir la surveillance.

Pucerons

Les populations sont généralement bien maîtrisées.

La présence de pucerons jaunes est observée dans quelques unes des parcelles suivies.

Maintenir la surveillance.

Dans les situations le nécessitant, intervenir localement.

Afin de préserver les auxiliaires, utilisez de préférence un produit à base de pyrimicarbe autorisé pour l'usage.

Sésie

Les premières captures se sont produites à la fin de semaine dernière (poste de Fleury-les-Aubrais - 45). Depuis lors, des captures sont régulièrement enregistrées.

Les adultes sont des papillons noirs avec quatre anneaux jaunes sur le dos et qui ont l'aspect d'une mouche. Ils s'accouplent et pondent leurs œufs sur les anfractuosités du bois en juillet. Les chenilles pénètrent rapidement dans les tiges (au niveau des bourgeons) où elles creusent une galerie ascendante. C'est dans cette galerie qu'elles hivernent puis se nymphosent au printemps. Elles provoquent le dépérissement des rameaux et favorisent la pénétration de champignons pathogènes tels que le *Phomopsis* (responsable de dépérissements).

Surveillez les parcelles où les dégâts sont nombreux afin d'intervenir au moment où les adultes sont très nombreux sur les buissons avec un produit autorisé pour l'usage à base de lambda-cyhalothrine. Attention : cette matière active n'est pas spécifique et risque de détruire une partie de la faune auxiliaire. Veillez à respecter les délais d'emploi avant récolte des produits utilisés.



SRPV Centre - 93, rue de Curembourg - 45404 FLEURY LES AUBRAIS Cédex

Tél : 02.38.22.11.11 - Fax : 02.38.84.19.79 - Mél : SRPV.DRAF-CENTRE@agriculture.gouv.fr - Notre site : www.srpv-centre.com

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

Diffusé en collaboration avec FREDON CENTRE (Art. L 252-1 à L 252-5 du Code rural)

Sésie du groseillier (*Synanthedon tipuliformis*)

Source : <http://www.inra.fr/hyp3/>



Larve dans un rameau de groseillier

Source : <http://www.inra.fr/hyp3/>



Adulte

