



ARBRES FRUITIERS



AVERTISSEMENTS AGRICOLES JANVIER 2015



<p style="text-align: center;"><i>Mouches des fruits</i> <i>Sur Manguier, Corossolier, Goyavier</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Anthraxnose</i> <i>Sur Avocatier, Manguier</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Acariose</i> <i>Sur Goyavier et Agrumes</i></p>
<p>Dégâts : La femelle pond ses œufs sous l'épiderme du fruit. Les asticots (larves) qui en sortent, minent l'intérieur en se nourrissant de la chair. Les fruits attaqués pourrissent et tombent prématurément ; Il est conseillé à tous les producteurs de faire une surveillance rigoureuse car il y a une forte infestation de l'insecte dans les parcelles.</p>	<p>Dégâts : Sur feuilles : petites taches brunes, irrégulières, qui se nécrosent en leur centre ; Sur fruits : taches épidermiques juste avant la récolte, mais plus souvent seulement après, lors de la conservation. Ces taches sont fréquemment alignées, suivant une disposition caractéristique dite « en trainée de larmes ». A un stade plus avancé, la pourriture s'étend progressivement à la chair.</p>	<p>Dégâts : Feuilles décolorées, nécrosées et déformées. L'attaque initiale se fait sur les tiges des pousses terminales et sur les faces inférieures des jeunes feuilles. Les jeunes feuilles deviennent étroites, torsadées ou plissées. Elles ne s'allongent plus et finissent par se flétrir et se dessécher ce qui donne à la plante une apparence brûlée.</p>
<p>Localisation : Fruits Importance des dégâts : Très forte</p>	<p>Localisation : Feuilles, fruits Importance des dégâts : Très forte</p>	<p>Localisation : Feuilles Importance des dégâts : Très forte</p>
<p>Lutte : Ramasser et détruire tous les fruits tombés. Traiter dès la nouaison jusqu'à fin grossissement des fruits :</p> <p>MOUCH'CLAC CHROMATIC : 1 plaque par branche (les plus chargées en fruits) ;</p> <p>INCA : 20-35 ml/10L d'eau (0,5-1L/ha) ; DAR : 7 jours</p> <p>TAMEGA : 15 ml/10L d'eau (0.5L/ha) ; DAR de 3 jours</p>	<p>Lutte :</p> <p>Intervenir dès l'apparition des premières fleurs.</p> <p>AZOX : 35 ml/10 litres d'eau (1L /ha) ; DAR : 21 jours.</p> <p>FONGSIN : 65 ml/10 litres d'eau (2L/ha) ; DAR : 14 jours.</p>	<p>Lutte :</p> <p>ACARISTOP : 25 ml/10L d'eau (1L/ha) ; DAR : 3 jours. Interdit en période de floraison.</p> <p>ACARIUS : 20-35 ml/10L d'eau (0,5-1L/ha) ; DAR : 3 jours. Interdit en période de floraison.</p>

AVERTISSEMENTS AGRICOLES JANVIER 2015



Cochenille farineuse ***Sur Goyavier et Papayer***

Oïdium ***Sur Papayer***

Dégâts : Les cochenilles peuvent s'observer sur les tiges ou sur les feuilles (le long des nervures ou sur la face inférieure) et aussi sur les fruits comme dans le cas de la papaye. Les feuilles peuvent aussi se couvrir d'un miellat collant, sur lequel se développe ensuite de la **fumagine** (dépôt noir semblable à de la suie). Les rameaux touchés s'affaiblissent par manque de sève.

Dégâts : Les premiers symptômes typiques de ses attaques sont des taches foliaires chlorotiques, arrondies, isolées les unes des autres qui correspondent à la face inférieure du limbe. Les mycélium blanc se développent généralement sur la surface inférieure des feuilles, particulièrement dans des secteurs adjacents aux veines de feuille, mais peut apparaître de temps en temps sur la surface supérieure de feuilles à des plages recouvertes d'une poudre blanchâtre.

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Très forte

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Forte

Lutte :

IMIDA : 75-140 ml/10L d'eau (1-2L/ha). **DAR de 7 jours.**

PROXY : 20 ml/10L d'eau (0,5 à 0,6L/ha). **DAR de 3 jours.**

Il est recommandé d'associer le VEGELUX à vos mélanges : 30 ml/10 litres.

Lutte :

AZOX : 35 ml/10 litres d'eau (1L/ha); **DAR de 21 jours**

FONGSIN : 50ml/10 litres d'eau (1L/ha); **DAR : 15 jours.**

AVERTISSEMENTS AGRICOLES JANVIER 2015



Mouche mineuse
Sur Citronnier



Pucerons
Sur Agrumes



Scab
Sur Citronnier

Dégâts : Présence sur les feuilles de taches ou de stries de différentes formes, de couleur blanche, grise ou brun clair. Les "mines" creusées par les larves ont une apparence assez typique selon les espèces : linéaire, ramifiée, spirale, tortueuse, ovoïde, plus ou moins étroite... La galerie s'élargit au fur et à mesure de la croissance de la "chenille", et la larve est relativement visible sous l'épiderme de la feuille.

Dégâts : Les pucerons sont de type piqueur-suceur. Ils affaiblissent la plante et peuvent provoquer la déformation des apex et des jeunes feuilles. En cas de forte population, la croissance de la plante peut être bloquée. Ils excrètent du miellat, sur lequel se développe de la fumagine qui limite la photosynthèse. Les fruits atteints sont dépréciés commercialement. Dans le cas de colonies denses d'*A. solani*, on observe parfois des décolorations jaunes à la face supérieure des feuilles pouvant aller jusqu'à l'apparition de nécroses.

Dégâts : Le Scab (*Elsinoe fawcettii*) est une maladie fongique qui se localise sur les rameaux, les feuilles et les fruits. Elle se présente sous la forme de pustules liégeuses irrégulières.

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Forte

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Très forte

Localisation : Feuilles et fruits

Importance des dégâts : Forte

Lutte :

PACHA : 30 ml/10 litres d'eau (1L/ha) ; **DAR : 7 jours.**

ACARIUS : 20-35 ml/10L d'eau (0,5-1L/ha) ; **DAR : 3 jours. Interdit en période de floraison.**

Lutte :

PACHA : 30ml/10 litres d'eau (1L/ha) ; **DAR : 7 jours.**

PROXY : 20 ml/10L d'eau (0,5 à 0,6L/ha). **DAR de 3 jours.**

Lutte :

BOBOR : 500 g/10L d'eau (10 kg/ha) ; **DAR : 14 jours.**

AZOX : 35 ml/10 litres d'eau (1L/ha) ; **DAR de 21 jours**