

AVERTISSEMENTS AGRICOLES MAI 2023



Verticilliose
Sur aubergine violette

Dégâts : Flétrissement partiel de certaines feuilles basses aux moments les plus chauds de la journée, réversible au cours de la nuit. Ramollissement et jaunissement progressif de secteurs du limbe des folioles, souvent internervaire et en forme de « V ». Ces derniers finissent par brunir et se nécroser. Mort prématurée des feuilles, laissant les fruits exposés au soleil. Brunissement plus ou moins marqué des vaisseaux de la partie basse de la tige s'étendant dans le temps et gagnant les rameaux. Affaiblissement des plantes voire mort prématurée, réduction des rendements.

Localisation : Parties aériennes, vaisseaux, etc.

Importance des dégâts: Forte

Lutte : Préparation du sol de sorte à éviter les excès d'eau et favoriser un bon drainage ; extirpation des débris végétaux ligneux, élimination des plants malades.

Arrosage au pied de :

PROLEV : 0,2 ml/pied/m² soit 20 à 50 ml/10 litres d'eau et on applique 100 ml de mélange ;

FONGSIN : 0,25 ml/pied/m² soit 25 à 50 ml/10 litres d'eau et on applique 100 ml de mélange.

Il y a la possibilité d'associer l'un de ces traitements avec :

CODAMIN RADICULAR : 0,1 ml/pied/m² soit 10 à 25 ml/10 litres d'eau et on applique 100 ml de mélange/pied.



Acariens
Sur Basilic

Dégâts : Blocage de la végétation, petites ponctions jaunes sur folioles qui peuvent prendre un aspect vert bronze, plages luisantes sur tiges ; dessèchement et chute des folioles et des feuilles ; sur les plantes à fruits : fruits liégeux et craquelés. Les feuilles se retournent et s'enroulent sur elles- même.

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Très forte

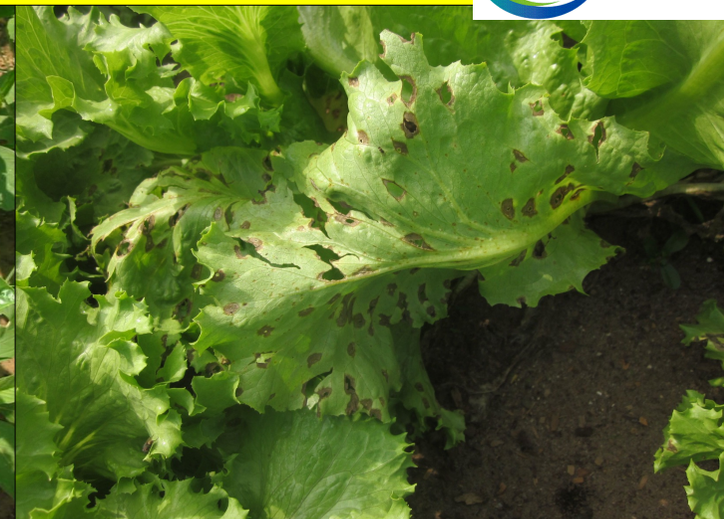
Lutte :

ESSEM : 165 à 180g/10 litres d'eau (7,5kg/ha) ;

DAR : 7 jours.

BIOPIQ : 35ml/10 litres d'eau (1L/ha) ; **DAR :**

0 jour. 



Cercosporiose
Sur laitue

Dégâts : **Petites taches** humides, brunes, entourées d'un halo vert pâle à jaune. Elles s'étendent et forment des altérations brunes circonscrites par les nervures ; les tissus se nécrosent progressivement.

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Forte

Lutte : Dès l'apparition des symptômes, éliminer les feuilles atteintes et les détruire.

FONGICUR : 25ml/15 litres d'eau soit 0,5L/ha, **DAR : 14 jours.**

Traitement en préventif :

MANGA PLUS : 100g/15 litres d'eau soit 2kg/ha, **DAR : 15 jours.**

AVERTISSEMENTS AGRICOLES MAI 2023



Chrysomèles
Sur gombo

Dégâts : Petits insectes de couleur vert doré métallique sur fond de ventre et pattes noires. Parmi la tribu rassemblée sur les feuilles, on y trouve aussi des variétés rouges, bleues, violettes ou presque pourpres. Ces insectes font de multiples petits trous dans les feuilles.

Localisation : Feuilles

Importance des dégâts : Forte

Lutte :

PYRIGA : 35 ml/10 L d'eau (1L/ha); **DAR de 15 jours**

ZALANG : 10 ml/10 L d'eau (250 ml/ha) ; **DAR de 3 jours**



Mouche des fruits
Sur piment et corossolier

Dégâts : La femelle pond ses œufs sous l'épiderme du fruit. Les asticots (larves) qui en sortent, minent l'intérieur 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.

Localisation : Fruits

Importance des dégâts : Très forte

Lutte : Ramasser et détruire tous les fruits piqués/atteints pour tuer les asticots qui se trouvent à l'intérieur. Dès l'apparition des dégâts, utiliser :

PIEGE ATTRACTIF INVADER B LOK : 1 piège/850 m²

CYGA : 35 ml/10 L d'eau (1L/ha) ; **DAR de 7 jours.**

MALATHION : 40 à 75 ml/10 L d'eau (250 ml/ha) ; **DAR de 7 jours.**

TAMEGA : 15 ml/10 L d'eau (500 ml/ha) ; **DAR de 3 jours.**



Fonte de semis
Sur tomate

Dégâts : Sur le piment et le poivron cette maladie provoque une pourriture du collet et de la tige. On peut observer des taches sur la partie basale de la tige où se développent des sclérotés noirs. Elle cause également une fonte des semis

Localisation : Collet

Importance des dégâts: Forte

Lutte : Préparation du sol de sorte à éviter les excès d'eau et favoriser un bon drainage ; extirpation des débris végétaux ligneux.

Arrosage au pied de :

PROLEV : 0,2 ml/pied/m² soit 20 à 50 ml/10 L d'eau et on applique 100 ml de mélange ;

FONGSIN : 0,25 ml/pied/m² soit 25 à 50 ml/10 L d'eau et on applique 100 ml de mélange.

Il y a la possibilité d'associer l'un de ces traitements avec :

CODAMIN RADICULAR : 0,1 ml/pied/m² soit 10 à 25 ml/10 L d'eau et on applique 100 ml de mélange/pied.

AVERTISSEMENTS AGRICOLES MAI 2023



Mineuse **Sur tomate**

Coulure ou chute des fleurs **Sur tomate et autres plantes**

Pyrale **Sur maïs**

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, spiralée, 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.

Explication : La chute des fleurs des plants des tomates peut être due à des conditions de stress, par exemple des températures supérieures à 32° C de jour ou à 21° C la nuit ou des températures inférieures à 20° C le jour ou à 10° C la nuit. Parmi les autres facteurs éventuellement en jeu, mentionnons l'humidité relative élevée, les temps venteux, une nutrition déficiente ou dommage dû aux maladies ou aux insectes.

Dégâts : La chenille s'alimente d'abord à la surface des feuilles et assez vite elle creuse des trous et se nourrit à l'intérieur. La plante s'affaiblit, se casse et meurt. En ouvrant les feuilles de maïs, on peut observer des excréments bruns.

Localisation : Feuilles
Importance des dégâts : Forte

Localisation : Partie aérienne
Importance des dégâts : Très forte

Localisation : Feuilles et tiges
Importance des dégâts : Forte

Lutte :
ACARIUS : 15 ml/10L d'eau ; **DAR : 3 jours** ;
Interdit en période de floraison
BIOK 32 🌱 : 25-50 g/10 L d'eau (0,75g/ha) ; **DAR de 5 jours.**
EMACOT 050 WG : 10 g/15L d'eau (200g/ha) ; **DAR : 14 jours.**

Lutte :
CODAMIN BMO : 10 ml/10L d'eau soit 0,3 L/ha ;
CODAFOL 7-21-7 : 10 ml/10L d'eau soit 0,3 L/ha.

Lutte :
EMACOT 050 WG : 10 g/15L d'eau (200g/ha) ; **DAR : 14 jours.**
PYRIGA : 25 ml/15L d'eau (1L/ha) ; **DAR : 14 jours.**