

MOUCHE- TEIGNE- ŒIL DE PAON

Flash n°6

Ces informations ne sont que des préconisations.
L'application des produits phytosanitaires reste sous votre responsabilité.
Veuillez respecter les règles de leur utilisation.

MOUCHE DE L'OLIVE : *BACTROCERA OLEAE*

Les conditions climatiques deviennent idéales pour la mouche de l'olive, les piégeages augmentent, il ne faut pas négliger la protection des olives contre la ponte de celle-ci.

Les applications d'argile doivent être renouvelées si les arbres ne sont plus très blancs.

Si plus de deux traitements ont déjà été appliqués, une dose d'argile à 2-3 % peut suffire pour reblanchir les arbres et les olives.



Imago de *Bactrocera* sortant d'une olive (Photo Alex Siciliano CTO)

L'ŒIL DE PAON : *FUSICLADIUM OLEAGINUM*



Quand ces taches apparaissent le champignon est installé, le traitement aurait dû être réalisé avant. (Photo Marie Civambio 66)

Cette maladie s'est bien développée dans le département et pénalise énormément la production.

Le climat actuel (humide et tempéré) étant aussi très favorable au développement de ce champignon, un traitement à base de cuivre à demi-dose est nécessaire pour limiter sa multiplication.

Exp : bouillie bordelaise: 600g/hl.

Ce traitement étant préventif (le cuivre protège les feuilles de la pénétration du mycélium), son application doit être réalisée avant une pluie contaminatrice puis renouvelé juste après le lessivage du traitement précédent.

TEIGNE DE L'OLIVE PRAYS OLEAE

Les olives qui sont tombées au sol ces jours-ci, sont celles qui ont été parasitées par la larve de la teigne. (Voir photo ci-dessous).

Le traitement à base de *Bacillus thuringiensis* n'est pas efficace à ce stade puisque la larve est protégée à l'intérieur du noyau.

Il devra être appliqué au printemps prochain juste avant la floraison.



Dégâts de teigne dans le noyau (Photo Marie Civambio 66)

Petite précision : Vous pouvez mélanger le kaolin et la bouillie bordelaise pour protéger ainsi en un seul passage, les oliviers de l'œil de Paon et de la ponte des mouches.

Marie Singer – Référent technique régional Sud & Bio, Fruits et Légumes Biologiques
marie.singer@bio66.com – Port : 06 23 59 35 87