



AVIS Pommes de terre 8

Ath, le 12 juin 2008

Protection fongicide des variétés sensibles à moyennement sensibles au mildiou pour le 18 juin inclus

Observations sur terrain

- 1.1. Confirmation de la présence des foyers de mildiou mentionnés dans les avis précédents.
S'y ajoutent des foyers en parcelles en Flandres Occidentale et orientale (une vingtaine de parcelles y ont déjà été repérées), à Comines, à Tournai (démarrage du pulvérisateur), à Frasnès, à Flobecq (tas avec mildiou à proximité), à Namur et au Limbourg, ainsi que sur repousses sauvages à Leuze-en-Hainaut. Des tas d'écartés de triage couverts de végétation très mildioués persistent.
- 1.2. Les populations de pucerons sont très faibles dans nos champs de référence. Nous n'avons pas repéré *Macrosiphum euphorbiae*, puceron responsable du phénomène du topol. Les auxiliaires sont déjà présents.
- 1.3. Quelques doryphores adultes ont été repérés à Ath, à Beloeil et à Chièvres. Les premières pontes peuvent être observées. Les populations semblent actuellement bien moins importantes qu'en 2007.
- 1.4. Ces derniers jours, à la faveur des températures élevées, on observait, ici et là, des plantes qui fanaient partiellement. Il s'agissait surtout d'attaques de rhizoctone, et parfois de jambe noire.
- 1.5. Certaines parcelles ont tendance à s'enherber actuellement (voir liste des produits). D'autres marquent encore la phytotoxicité du désherbage.

Mildiou : Le modèle 'carah' (Ce modèle, dérivé du 'Guntz et Divoux', se base sur des observations météorologiques).

- 1.1. Les infections de mildiou des 6 et 7 juin ont terminé leur incubation à partir du 11 juin (éclosion des taches). Elles sont complétées par des infections du 8 ou 9 juin dans certaines stations.
- 1.2. De nouvelles infections sont repérées depuis ce 12 juin. Elles pourront terminer leur incubation à partir du 18 juin, à confirmer via le répondeur et le courriel. Cette nouvelle génération succède parfaitement aux précédentes, ce qui est très favorable au développement épidémique du mildiou.

L'avis

Nous ne prévoyons aucune intervention insecticide en parcelles de pommes de terre de consommation. La forte croissance foliaire actuelle est propice aux complémentations foliaires de magnésium et d'oligoéléments (voir aussi Avis pommes de terre 2). Pour la protection fongicide :

1. Variétés très sensibles à moyennement sensibles (comme par exemple : Agata, Agria, Amandine, Asterix, Berber, Belle de Fontenay, Bintje, Caesar, Cicero, Cilena, Charlotte, Chérie, Cléopatra, Corne de Gatte, Corolle, Daisy, Désirée, Ditta, Donald, Dorado, Doré, Eersteling, Exempla, Exquisa, Felsina, Franceline Fresco, Innovator, Lady Christl, Lady Olympia, Lady Rosetta, Liseta, Maestro, Marijke, Maritiema, Merit, Monalisa, Nicola, Ostara, Première, Ramos, Samba, Santana, Sante, Saturna, Sava, Serafina, Starlette, Rosa, Theodora, Turbo, Ukama) :

Protection avec un produit protégeant les sommets en croissance (voir liste des produits, p 12) pour le 17 ou le 18 juin (à préciser via le répondeur et le courriel).

Nous n'excluons pas l'emploi des autres produits, mais la pression de mildiou imposerait alors une augmentation de la cadence.

2. Pour les variétés assez peu sensibles à très peu sensibles (comme par exemple : Aziza, Ballade, Eden, Gasore, Naturella, Remarka) : aucune protection n'est généralement requise pour l'instant : surveiller attentivement les parcelles et leur environnement. En cas de risques extrêmes (comme la présence d'un foyer avec mildiou avéré à proximité de la parcelle), une protection de contact peut se justifier.

Permanence – messagerie – courriel : La *permanence du lundi* est à votre disposition de 9h à 15 h. Consultez régulièrement la messagerie vocale et le courriel.

C.Ducattillon, K. Vandemeulebroecke, J R Donfut