

sommaire

Oignon-échalote et pomme de terre primeur 2

Poireau 3

EN BREF

Oignon : Fin du vol de mouche mineuse. Attention au mildiou !

Poireau : Fin du vol de mouche mineuse.

Bulletin rédigé par CA45 / CA41 / CA37 / Fdgdon 37 / Fredon Centre, avec les observations des Chambres d'Agriculture 41, 37, 45, Fdgdon 37, Fredon Centre, Maingourd, Conserves du blaisois, société Verte Vallée, Baby, Terr'Loire, BCO, Ferme des Arches et Ferme de la Motte.
Observateurs : Charles LEGER (SCEE JANVIER), Jérôme BROU, Christian OUSTRIC (Agralys), Laurent CHAUSSET, équipe du CCDL, réseau parcelles des adhérents du Cadran de Sologne, les producteurs de l'ADPLC.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.
La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

Oignon-échalote et pomme de terre primeur

Oignon-échalote

Composition du réseau d'observations

Culture	Type	Lieu	Stade
Oignon	Oignon blanc botte conventionnel	Saint-Benoît-sur-Loire (45)	3 feuilles
Oignon	Oignon blanc botte conventionnel	Outarville (45)	3 feuilles
Oignon	Oignon blanc botte conventionnel	Saint-Florent (45)	1,5 feuilles
Oignon	Oignon blanc botte conventionnel	Saint-Florent (45)	2 feuilles
Ciboulette	Biologique	Lorcy (45)	Repousse
Ciboulette	Conventionnel	Guilly (45)	Repousse
Ciboulette	Conventionnel	Saint-Benoît-sur-Loire (45)	Repousse
Ciboulette	Biologique	Saint-Genouph (37)	Repousse
Ciboulette	Conventionnel	Veigné (37)	Repousse
Ciboulette	Conventionnel	Tour en Sologne (41)	Repousse

MILDIU DE L'OIGNON (PERONOSPORA DESTRUCTOR)

Etat général

Il n'est pas observé de mildiou sur les parcelles du réseau cette semaine.

Prévisions

Les températures fraîches prévues peuvent être favorables au développement du mildiou si elles ne descendent pas en dessous de 4°C et si l'humidité est suffisante (pluie, forte rosée, hygrométrie importante). Les stades les plus jeunes des oignons sont peu sensibles, le risque est donc **modéré** sur les oignons de jours courts. Le risque est **modéré** à **élevé** sur les semis de août en oignons blanc bottes.

MOUCHE DES ALLIUMS (PHYTOMYZA GYMNSTOMA OU NAPOMYZA GYMNSTOMA)

Etat général

Cette semaine les piqûres de nutrition sont presque nulles sur tous les pièges (sauf un brin piqué à Tour en Sologne). On observe, sur les oignons jaunes laissés au champ (Saint-Genouph), de grosses infestations de ce ravageur en pupaison. On compte jusqu'à 5 pupes par oignons.

Seuil de nuisibilité

Il n'a pas été établi de seuil de nuisibilité. Toutefois, les piqûres de nutrition sont nécessaires à l'insecte pour démarrer son activité de ponte. En l'absence de piqûres, on peut considérer que le seuil de nuisibilité n'est plus atteint.

Prévisions

Le vol est terminé. Ce ravageur entre en hibernation sous stade de puce.

Poireau

Poireau

Composition du réseau d'observations

Culture	Type	Lieu	Stade
Poireau	Plantation	St Genouph (37)	Récolte
Poireau	Plantation	La riche (37)	Récolte
Poireau	Plantation, Bio	La Ville aux dames (37)	Récolte
Poireau	Plein champ, Bio	Blois (41)	Récolte
Poireau	Plantation	Tour-en-Sologne (41)	Récolte
Poireau	Plantation, Bio	St Claude de Diray (41)	Récolte
Poireau	Plantation	Soings en Sologne (41)	Récolte
Poireau	Plantation	Contres (41)	Récolte
Poireau	Plantation	Courmemin (41)	Récolte
Poireau	Plantation, bio	Chanteau (45)	Récolte
Poireau	Plantation	Darvoy (45)	Récolte
Poireau	Plantation	St Benoît (45)	Récolte

Piégeage	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret
Mouche Mineuse	St Genouph	Tour-en-Sologne	Saint Benoit Lorcy Audeville Guilly

INFORMATIONS GENERALES

La récolte est en cours sur la plupart des parcelles.

MOUCHE MINEUSE

Etat général

Les premières larves sont observées au sein des poireaux depuis 2 semaines. Au sein du réseau de piégeage, le nombre de piqûres de nutrition est quasi nul depuis 2 à 3 semaines en fonction des sites, ce qui indique la fin du vol.

Seuil de nuisibilité

Il n'a pas été établi de seuil de nuisibilité. Toutefois, les piqûres de nutrition sont nécessaires à l'insecte pour démarrer son activité de ponte. En l'absence de piqûres, on peut considérer que la nuisibilité n'est plus atteinte.

Prévisions

Les températures sont peu favorables à une reprise d'activité.

THRIPS

Etat général

Sur les situations mal maîtrisées auparavant, les infestations restent très importantes (2-3 individus par poireau voir plus). Ces infestations ont engendré des dégâts importants.

Seuil de nuisibilité

Le seuil sur plante (50% des plantes infestées) est dépassé sur de nombreuses parcelles.

Prévision

L'hygrométrie et les températures sont très peu favorables à l'activité de cet insecte pendant la période hivernale.

ALTERNARIA ET TACHES BLANCHES

Etat général

Le nombre de taches d'alternaria reste important, en particulier sur les parcelles à maturité. Parallèlement, des taches blanches d'origines diverses (stemphylium, botrytis, cladosporium, mildiou...) se développent.

Prévision

L'hygrométrie reste très favorable à ces champignons.

ROUILLES

Etat général

La rouille demeure importante sur les parcelles où elle était déjà présente. Toutefois, les nouvelles feuilles sont saines. Dans la plupart des cas, les infestations se limitent à des variétés sensibles.

Prévision

Le risque de développement demeure important.

**Ce bulletin est le dernier BSV de la saison.
Merci à tous les observateurs pour leur participation.**