BSV n°2 du 16 avril 2015



Animateur référent

Alexandre METAIS ITB 02.35.12.26.72 itb76@itbfr.org

Animateur suppléant

Nicolas MAILLARD ITB 02.35.12.26.72 itb76@itbfr.org

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites des DRAAF, des Chambres d'agriculture

Abonnez-vous sur www.normandie.chambagri.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.







<u>L'essentiel de la semaine :</u>

18 parcelles fixes ont été observées cette semaine.

Stade: au sein du réseau 80 % des parcelles sont au stade cotylédons étalés, et 20% des parcelles au stade cotylédons séparés.

Ravageurs:





Des dégâts de limaces ont été observés sur deux parcelles. La fréquence de plantes touchées va de 1 à 4% de betteraves avec symptômes.

Analyse de risque: Les conditions climatiques actuellement ne sont pas favorables à l'activité de la limace. Maintenir la surveillance, en particulier dans les situations avec travail du sol simplifié.

Pour évaluer le risque au niveau de la parcelle, il est conseillé de poser des pièges sur sol humide sans appâts. Disposer 4 bâches / piège de ¼ de m2 et relever ceux-ci tous les 48H.

Seuil de nuisibilité : 1 limace noire/m2 ou 4 limaces grises / m2.

Seuil de sensibilité: Les dégâts peuvent se produire jusqu'au stade 4 à 6 feuilles vraies en sol humide, entraînant la mortalité ou un retard de développement

Facteurs favorisants le développement de la limace :

- Humidité régulière et température douce
- Sols argileux
- Préparation motteuse
- Techniques culturales simplifiées

<u>Symptômes</u>: tigelles sectionnées, les cotylédons et les jeunes feuilles présentent des morsures. La présence de mucus blanc luisant est un signe de présence de limaces.



Plantules sectionnées au ras du sol



Cotylédons avec morsures