



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

ÉDITION SUD OUEST





Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie







FONTE DES SEMIS PYTHIACEES

INSECTES DU SOL

Le risque est faible à fort en fonction des situations de parcelles.

Risque faible à fort en fonction des parcelles.



ÉTAT DES CULTURES

Les premières plantations en plein champ, sous chenilles, ont été réalisées en semaine 12.

Les plantations se poursuivent cette semaine.

Sur quelques parcelles, des pertes de racines peuvent s'observer, voire quelques cas de pythium. Sur d'autres, le système racinaire démarre (observation de radicelles blanches).



Insectes du sol

Pas de dégâts de taupins, ni de vers gris signalés sur le réseau de surveillance.

Mesures prophylactiques : Pour limiter le risque taupin, il est préférable d'éviter les précédents maïs ou prairies.

> Il est souhaitable de planter lorsque les conditions de reprise sont favorables à une installation rapide du système racinaire.



Reprise de plants et apparition des premières radicelles Photo CA82

Directeur de publication :

Denis CARRETIER Président de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie BP 22107 31321 CASTANET TOLOSAN Cx Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution ISSN en cours

Comité de validation :

Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne. Chambre régionale d'Agrculture d'Occitanie, ČAPEL, CEFEL, DRAAF Occitanie



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Évaluation du risque : Le risque est faible à fort en fonction des parcelles. Les conditions fraîches, les situations de reprise lente des plants ainsi que certains précédents culturaux sont des conditions favorables à ces ravageurs. Le risque diminue quand la reprise des plants est plus rapide (durcissement des tissus du collet).

Fonte des semis - Pythiacées

Quelques plants avec des étranglements au collet sont observés.

Évaluation du risque : Le risque est faible à fort en fonction des parcelles. Les pythiacées sont favorisées par une climatologie fraîche, humide et un manque de lumière.

Autres bio-agresseurs

En conditions humides, il faut être vigilant sur l'apparition de limaces, surtout en bord de parcelles.



Observations du plant

Mesures prophylactiques: Il est capital de soigner l'observation sur les plants avant toutes plantations.

Soigner l'observation sur :

- le système racinaire : il doit être de couleur blanche et correctement développé,
- le collet : il ne doit pas présenter d'étranglement ou de zones nécrosées,
- le système végétatif : aucune nécrose, ni décoloration ne doivent être présentes. Aucun puceron ne doit être observé.

La qualité du plant est primordiale dans la réussite de la culture.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière melon de la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par le CEFEL, de la Chambre d'Agriculture du Tarn-et-Garonne et des techniciens du Groupe Technique Melon Sud Ouest.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.