

BULLETIN D'INFORMATION PHYTOSANITAIRE N° 10/2023

Alerte : souchet comestible !

Le souchet comestible est une plante néophyte envahissante de la famille des cyperaceae. Il ressemble de loin à une graminée avec des feuilles vert clair et brillantes, mais ses feuilles sont raides comme celles d'un carex.

Cette plante a été découverte pour la première fois dans le Jura en date du 19 juin 2023 dans une culture de betterave fourragère à Develier. Le souchet comestible a une très forte capacité de se propager dans les cultures agricoles, plus particulièrement dans les sarclées. Il se multiplie principalement par rhizomes et par microtubercules ; il est disséminé entre les parcelles par les outils de travail du sol et les récolteuses à betteraves et pommes de terre.

Afin de coordonner la lutte et d'enrayer sa dissémination, il est essentiel que tous les foyers de souchet comestible présents dans la région soient repérés au plus vite (frijvulg.com). **Nous vous prions d'annoncer tous les cas suspects à la station phytosanitaire cantonale au plus vite.**

Souchet comestible



Céréales d'automne

Les orges sont cours de récolte en plaine. Nous vous rappelons quelques principes à respecter lors de la récolte des céréales.

Battage : Le grain ne doit pas contenir plus de 14% d'humidité. Pensez à éviter les frais de séchage, avec les conditions actuelles (*fiche technique Agridea 2.71*).

Stockage à la ferme : Les installations de stockage et de transport du grain doivent être nettoyées scrupuleusement afin d'éviter les ravageurs de grains stockés (*FT Agridea 2.83-85*).

Lutte préventive contre les adventices : Les graines de mauvaises herbes peuvent être propagées d'une parcelle à l'autre par les batteuses, il importe de nettoyer régulièrement ces machines afin de laisser les graines sur la parcelle récoltée et d'éviter de les transporter sur la parcelle suivante.

Déchaumage : à pratiquer mécaniquement après la récolte, sauf en cas de problème de vivaces ou de semis de prairie.

Pommes de terre

Stade : Floraison à fructification. Tubérisation en cours.

Situation actuelle : Le manque de précipitations commence à se ressentir et la formation des tubercules pourrait être bloquée si la situation ne s'améliore pas.

Doryphore : Le doryphore est présent à tous ses stades de développement et sa pression est plutôt forte. Avant d'envisager une lutte insecticide, veuillez prendre en compte le seuil d'intervention qui est fixé à 30% des plantes avec des larves et/ou pontes ou 1 à 2 foyers par are.

Pucerons : Selon agrométéo, la pression est plus faible que les deux années précédentes.

Mildiou : Les conditions météorologiques pourraient redevenir favorables à la maladie. Les orages annoncés pour vendredi peuvent faire augmenter le risque s'ils sont confirmés.

Jusqu'à maintenant, aucun foyer de mildiou n'a été annoncé dans notre région et le risque d'infection est considéré comme faible.

La situation actualisée peut être consultée sur le site de Phytopré : www.phytopre.ch.

Pour la prévention contre le mildiou, veuillez vous référer à notre bulletin n°8/2023.

Betteraves

Stade : 10 feuilles à couverture du rang.

Désherbage : Il est encore possible de lutter contre les derniers foyers de graminées et de chardons.

Les repousses de betteraves convois de l'année passée doivent impérativement être arrachées.

Attention également à enlever les betteraves montées à graine qui sont maintenant bien visibles.

Maladies : Les cultures doivent être contrôlées pour détecter une éventuelle présence de cercosporiose. Soyez particulièrement attentifs à proximité des parcelles fortement atteintes l'année dernière et à proximité des anciennes places de stockage. Contrôlez d'abord les variétés les plus sensibles. Le seuil d'intervention est de 1 à 2 plantes atteintes par are. **Il ne faut pas traiter avant l'apparition des symptômes**, qui se caractérisent comme suit : taches arrondies de 2-3 mm, voire un peu plus grandes, gris-brun au centre avec des éléments plus foncés (sporulation), bord rouge-brun.

Pour plus d'infos consultez les FT Agridea 3.52 et 3.53-54 ainsi que notre site : www.frij.ch /conseil / Station phytosanitaire / Betterave.

Herbages

Le traitement plante par plante contre les rumex est moins efficace pendant les périodes de forte chaleur. Il vaut mieux les combattre par la fauche ou l'arrachage afin qu'ils ne puissent pas former de graines.

Engrais verts, dérobées, couverts

Ces cultures améliorent la structure du sol et les protègent contre l'érosion ; elles sont également très importantes en période de sécheresse (frijvulg.com). Lors du choix du mélange, pensez aux aspects phytosanitaires en évitant, par exemple, les crucifères dans une rotation chargée en colza. Pensez à la charge en pois. (voir FT Agridea 15.11-15.24).

Station phytosanitaire cantonale

P.P. A
2852 Courtételle
Poste CH SA

Case Postale 65
2852 Courtételle
T 41 32 545 56 00
info@frij.ch
www.frij.ch

Fondation
Rurale
Interjurassienne

COURTEMELON LOVERESSE