

BULLETIN D'INFORMATION PHYTOSANITAIRE N° 7/2026

Céréales d'automne

Stades : Orge : maturité laiteuse à pâteuse en plaine (CD75-85); fin floraison à maturité aqueuse en montagne (CD69-71).

Blé : En plaine, mi à fin floraison (CD65-69) ; ouverture de la gaine à début épiaison en montagne (CD47-51).

Plantes indésirables : Il est important d'enlever et d'éliminer les chardons des champs, les rumex et repousses de betteraves ALS.

C'est aussi le bon moment pour noter les zones problématiques au niveau des adventices vivaces afin d'anticiper la lutte sur chaumes. Après la récolte, ces zones ne devront pas être déchaumées afin que les vivaces puissent être détruites chimiquement lorsque leur masse foliaire sera suffisante.

Maladies foliaires : Dans notre réseau d'observation, les feuilles du blé sont restées très saines ; il y a souvent 3 feuilles bien vertes. Les rares taches de maladie sont généralement provoquées par la septoriose sur les feuilles du bas. Il n'est plus utile d'intervenir contre les maladies foliaires.

Fusariose sur épi : Les conditions météo actuelles sont plutôt favorables au développement de la fusariose. Cependant, les risques sont d'abord dus au précédent et au travail du sol. En cas de nécessité, la protection fongicide sur épi doit être appliquée en début de floraison afin d'obtenir la meilleure efficacité (*FT Agridea 2.5.15*). La majorité des variétés ont dépassé le stade propice en plaine.

Criocères : La pression était faible les dernières semaines et les pluies actuelles permettent de laver les feuilles des larves de criocères. Pour rappel, il n'est presque jamais économiquement justifié de sortir du programme non-recours aux PPh pour appliquer un insecticide contre les criocères. Si le seuil d'intervention est atteint (voir dernier bulletin) et le stade du blé n'a pas dépassé début floraison, il est possible d'appliquer un insecticide à base de spinosad (non soumis à autorisation) contre ce ravageur.

Betterave

Stade : 8 à 10 feuilles dans les semis tardifs (CD18-19) ; les plus avancées sont à fermeture des rangs (CD39).

Ravageurs : En fin de semaine passée, les premiers individus de charançon de la betterave ont été observés en Ajoie et dans la Vallée de Delémont ; les

femelles ont déjà commencé à pondre dans les pétioles. En cas de besoin, il est possible d'obtenir une autorisation pour appliquer un insecticide à base d'acétamipride contre ce ravageur. Ce traitement ne sera efficace que s'il est appliqué tout au début du vol du charançon ; plus tard, les femelles auront déjà pondu les œufs, engendrant les larves qui creusent les galeries dans les pétioles. Pour rappel, jusqu'à aujourd'hui, il n'y a jamais eu de dégâts importants à cause du charançon de la betterave. Dans tous les cas, il ne vaut pas la peine de sortir du programme non-recours aux PPh pour lutter contre le charançon.

Pour les cultivateurs qui ont entrepris le programme de lutte contre le puceron vert, l'application d'acétamipride doit également cibler le charançon.

Oligo-éléments : L'apport de bore par voie foliaire doit être fait sur les betteraves dès la fermeture des rangs (voir dernier bulletin).

Pomme de terre

Stade : Les plus tardives se touchent sur le rang alors que les plus avancées sont en pleine floraison.

Maladies fongiques : Les conditions météo sont actuellement favorables au développement du mildiou, mais aucun foyer n'a été annoncé jusqu'à aujourd'hui au nord des alpes. Le risque de développement des foyers primaires étant important, nous vous conseillons d'observer attentivement vos cultures et d'annoncer tout foyer suspect à la station phytosanitaire ou directement sur PhytoPRE. Si la floraison n'est pas encore engagée, il est possible d'agir en préventif en appliquant un fongicide à action systémique (*FT 4.5.3-6*). Les cultures couvertes sont à protéger dès le retrait du film.

Doryphore : Il est possible de lutter contre les jeunes larves (1.5-3 mm) avec Novodor. Ce produit à base de bactéries est sensible aux UV ; il faut l'appliquer avant la nuit avec un agent adhésif (p.ex. CropCover CC-2000). Novodor est utilisable en non-recours aux PPh et il protège les auxiliaires. En cas d'attaque plus importante, il est possible d'appliquer un insecticide à base de spinosad ou, sur autorisation, à base de chlorantraniliprole (Coragen), d'acétamipride ou d'une pyréthrinoloïde (*FT Agridea 4.6.3*). Coragen est efficace sur œufs, larves et adultes ; les autres insecticides s'appliquent au mieux 7-10 jours après avoir observé les premiers œufs.

Maïs

Stade : Selon date de semis, 2 à 10 feuilles (CD12-19).

Désherbage mécanique : Il est possible de sarcler le maïs jusqu'au stade 8 feuilles. La herse à dent permet de travailler au plus près de la ligne et a également un effet de rebuttage ; cependant, elle n'est pas adaptée si les résidus de la culture précédente sont abondants.

Désherbage chimique : Dans les parcelles qui doivent encore être désherbées, il faudra veiller à attendre 48 heures après la dernière pluie pour appliquer un herbicide. Les vivaces sont contrôlées idéalement au stade 8 feuilles (*FT Agridea 5.3.5-7*).

Lutte contre la pyrale : Les dates de lâcher de trichogrammes ne sont pas encore connues. Le premier lâcher aura lieu entre mi-juin et fin juin ; vous recevrez les trichogrammes en fonction des dates qui auront été définies.

Cultures de printemps

Tournesol : 6 à 8 étages foliaires. C'est le dernier moment pour un passage de sarleuse.

Soja : Entre levée et 1^{er} nœud. Attention à contrôler les limaces dans les cultures moins avancées. Le désherbage mécanique pourra être poursuivi dès que le sol sera bien ressuyé.

Adventices problématiques

Souchet comestible : Cette plante très problématique doit faire l'objet de toute votre attention dans les cultures à racines comme la betterave et les pommes de terre. Toute suspicion de foyer doit être annoncée à la Station phytosanitaire. Le souchet se multiplie

principalement de manière végétative, par micro-tubercules, mais également par les graines si les plantes ne sont pas éliminées assez tôt. Les tubercules de souchet peuvent être transportés par les machines de récolte, par les outils de travail du sol ou par les pneus.

Vergerette annuelle : Elle est particulièrement problématique dans certaines jachères et prairies extensives. Une détection précoce suivie d'une élimination des foyers sont essentiels afin d'éviter tout envahissement.

Séneçon jacobée : Cette adventice va commencer à fleurir dans les pâturages de basse altitude et sur les bords de route. Il est important d'éliminer les foyers avant la formation des graines, idéalement en les arrachant.

Chardon des champs : Le stade du chardon en montagne est idéal pour commencer la lutte chimique. Pour la meilleure efficacité, il faut utiliser un herbicide à base de clopyralide (Alopex, Clap Forte, Rapper) avec de l'huile. Certains systèmes d'application basée sur la détection permettent de cibler le chardon des champs.

Station phytosanitaire cantonale

P.P. A
2852 Courtételle
Poste CH SA

Courtemelon 5
2852 Courtételle
T 41 32 545 56 00
info@frij.ch
www.frij.ch

Fondation
Rurale
Interjurassienne

COURTEMELON LOVERESSE