

BULLETIN D'INFORMATION PHYTOSANITAIRE N° 5/2026

Céréales d'automne

Stades : Orge : mi-épiaison à début floraison en plaine (CD55-59-61) ; extension de la gaine à gonflement en montagne (CD41-45).

Blé : En plaine, apparition de la dernière feuille à ligule dégagée (CD37-39) et extension de la gaine pour les plus avancés (CD41) ; 2 nœuds (CD32) en montagne.

Désherbage chimique : Il est encore possible de faire un rattrapage contre les dicotylédones annuelles et vivaces dans les céréales jusqu'au stade dernière feuille étalée (CD39) avec un herbicide à base de sulfonylurée, d'hormone ou d'une combinaison des deux (*FT Agridea 2.3.10-11*). Il convient toutefois d'être attentif à la rémanence de certaines sulfonylurées et à leurs effets sur la levée de la culture suivante.

Fumure azotée : Dans les blés panifiables, il est possible de faire un dernier apport d'azote au plus tard au stade gonflement pour viser un taux de protéines plus élevé. Un tel apport n'est efficace qu'avec une pluie suffisante.

Maladies fongiques : Selon les observations faites dans notre réseau, la situation sanitaire des céréales est bonne. Les maladies ne sont généralement présentes que sur les feuilles du bas (septoriose sur blé et helminthosporiose sur orge). La situation pourrait évoluer avec les dernières précipitations et celles annoncées pour la semaine prochaine. Pour rappel, avec la résistance aux maladies des variétés actuelles, il est rarement économiquement intéressant de sortir une culture de céréales du programme « non-recours aux PPh » pour appliquer un fongicide. Au vu de la faible pression fongique et dans une stratégie à un fongicide, nous recommandons un traitement au stade gonflement (*FT 2.5.13-18*). L'effet protecteur perdurera ainsi durant l'épiaison de la céréale.

Betterave

Stade : Les betteraves les plus avancées ont six feuilles alors que les derniers semis ont deux à quatre feuilles (CD12-14-16).

Altises : La pression des altises semble assez forte depuis quelques semaines. Les semences des betteraves sucrières sont protégées avec l'insecticide systémique Buteo Start ; ce qui donne un bon avantage à la betterave vis-à-vis du ravageur. Cependant, la durée de la protection est limitée ; dans les cultures qui

se développent plus lentement (préparation du sol non optimale, sol croûté, manque d'eau, ...), il convient d'être particulièrement attentif à ce ravageur. Dans les cultures de betteraves fourragères, la protection dans l'enrobage des semences est inexistante ; il faut donc être particulièrement attentif à la sévérité des attaques. Pour rappel le seuil d'intervention contre l'altise de la betterave est 50% des plantes touchées au stade cotylédons et 80% des plantes touchées au stade 2-4 feuilles. En cas de besoin, une autorisation de traitement insecticide peut être accordée par la station phytosanitaire si vous en faites la demande sur Acorda.
Pucerons : Les pucerons noirs de la fève sont présents dans les parcelles sans poser de problèmes. Le puceron vert du pêcher, vecteur de la jaunisse virale, a été observé dans quelques parcelles de notre réseau (1 individu sur 50 plantes), mais le seuil d'intervention n'est pas atteint.

Désherbage conventionnel : La pluie des derniers jours va activer les herbicides racinaires en les diffusant dans le sol. Continuez la lutte jusqu'à avoir atteint la dose de métamitron (max. 3.5 kg/ha). Dans les betteraves les plus avancées, en cas de besoin, il est possible d'appliquer un graminicide en traitement séparé.

Désherbage conviso : Le retour de l'humidité du sol est favorable à l'efficacité du Conviso One.

Fumure : Le solde d'azote doit être apporté au stade 4-6 feuilles avant une bonne pluie.

Pomme de terre

Stade : Entre germination et fanes 10 cm (CD09-21).

Désherbage : Les herbicides sont à appliquer en prélevée, après rebuttage, sur sol raffermi. En cas de problème, il est possible d'intervenir en post-levée avec un herbicide à base de prosulfocarbe, métribuzine, aclonifène, bentazone ou rimsulfuron jusqu'au stade fanes 10 cm (*FT 4.3.4*). Attention, la métribuzine sera interdite d'utilisation dès le 1^{er} juillet 2026.

Fumure azotée : Le premier apport est fait lors de la plantation. Appliquez le solde avant le stade fanes 10 cm afin que l'azote soit disponible pour la formation des tubercules.

Maladies fongiques : A ce jour, aucun foyer de mildiou n'a été annoncé en Suisse. Il n'y a donc pas de nécessité de traiter, sauf pour les pommes de terre sous plastique. Restez à jour en suivant les actualités sur phytopre.ch. Tout foyer de mildiou doit être annoncé à la station phytosanitaire.

Maïs

Stade : Les cultures les plus avancées ont déjà 4 feuilles (CD14) ; les conditions actuelles sont favorables au développement du maïs.

Désherbage : Il faut attendre 2 jours après la dernière pluie avant d'appliquer un herbicide. Cela permet au maïs de reformer sa cuticule et évite tout problème de phytotoxicité. A partir de 3-4 feuilles du maïs, il est recommandé de traiter avec un produit combinant les effets racinaires et foliaires, c'est-à-dire avec une tricétone combinée ou une sulfonilurée combinée (FT 5.3.7-9).

Fumure : Le premier apport d'azote est à apporter à la levée et le solde sera apporté au stade 4 à 6 feuilles avant une pluie pour une bonne valorisation.

Cultures de printemps

Tournesol : Les tournesols sont généralement au stade 2 paires de feuilles étalées (CD14). Les désherbages sont généralement faits en prélevée. En cas de forte présence de graminées, il est possible d'intervenir avec un herbicide du groupe DIM 1 ou FOP 1. Pour les variétés tolérantes, il est temps d'appliquer l'herbicide Express SX si les conditions le permettent.

Soja : Les semis peuvent être réalisés sur sol bien ressuyé, idéalement dans un lit de semence avec 4-5 cm de terre grumeleuse et un sol meuble et

raffermi en-dessous. Cette culture est très bien adaptée au désherbage mécanique avec, idéalement, un passage de herse-étrille en prélevée puis des sarclages à partir du stade 2 nœuds. Le désherbage chimique se pratique généralement en prélevée.

Lutte anti-limace : Avec le retour des précipitations, une vigilance accrue est de mise dans toutes les cultures de printemps, plus particulièrement dans les betteraves tardives et les tournesols. En cas de besoin, appliquez les molluscicides à la densité recommandée par le fabricant. Il est recommandé d'alterner les matières actives métaldéhyde et phosphate de fer. Les quantités maximales par ha et par an et les intervalles d'application doivent être respectés.

Crucifères jaunes problématiques

Bunias d'Orient : Cette adventice est bien visible sur les bords de parcelles en plaine. Il convient de l'arracher pour éviter la multiplication des foyers.

Barbarée vulgaire et intermédiaire : Ces deux espèces sont bien présentes dans les pâturages permanents de toute la région, elles sont même parfois visibles dans les terres assolées. Ces plantes sont légèrement toxiques pour le bétail et ont un très fort pouvoir de multiplication ; il est donc essentiel de les éliminer, de préférence par arrachage et évacuation de la parcelle.

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